Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 15 giugno 1991

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 3

### MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 22 aprile 1991.

Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988.

VOLUME 1º

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 22 aprile 1991. — Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988	: !	
Allegato 1 - Elenco degli alimenti, bevande e altri campioni rilevanti per il controllo		
Allegato 2 - Elenco delle determinazioni analitiche		55
Allegato 3 - Elenco delle tecniche analitiche	<b>»</b>	118
Allegato 4 - Elenco dei materiali a contatto con gli alimenti e le bevande	, <b>»</b>	120
Allegato 5 - Elenco delle modalità di conservazione	. <b>»</b>	121
Allegato 6 - Elenco dei valori limite delle determinazioni analitiche espressamente previste dalle norme vigenti o, comunque, consolidate dalla pratica di laboratorio, per ciascum		•
alimento, bevanda o campione rilevante per il controllo	. <b>»</b>	122
Allegato 7 - Elenco organismi prelevatori	<b>»</b>	1487
Allegato 8 - Elenco dei laboratori di seconda istanza	. <b>»</b>	1487
Allegato 9 - Modulo di codifica dati	<b>»</b>	1488

## DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DELLA SANITÁ

DECRETO 22 aprile 1991.

Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988.

#### IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto l'art. 8, comma 1, del decreto-legge 18 giugno 1986, n. 262, convertito, con modificazioni, nella legge 7 agosto 1986, n. 462, che istituisce presso il Servizio informativo sanitario del Ministero della sanità, per una compiuta ed articolata conoscenza dell'andamento del fenomeno delle frodi e delle sofisticazioni degli alimenti e delle bevande, un centro di raccolta informatizzata dei risultati delle analisi effettuate dai laboratori dell'ispettorato centrale repressioni frodi, dai laboratori del Servizio sanitario nazionale, da quelli degli istituti zooprofilattici sperimentali, dai laboratori chimici merceologici delle camere di commercio e dei laboratori di seconda istanza per la revisione delle analisi;

Visto l'art. 2 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988, adottato quale atto di indirizzo e coordinamento per la trasmissione periodica dei risultati delle analisi condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del decreto-legge 18 giugno 1986, n. 262, convertito, con modificazioni, nella legge 7 agosto 1986, n. 462, con il quale si rinvia a provvedimenti del Ministro della sanità:

- a) la classificazione e la codifica dei campioni di interesse alimentare nonché l'elenco delle determinazioni analitiche che più frequentemente vengono condotte su di essi;
- b) la definizione del disciplinare tecnico per l'acquisizione, in forma standardizzata, dei risultati delle analisi;

Visto che il Ministero della sanità ha già provveduto a dotare i presidi multizonali di prevenzione e gli istituti zooprofilattici sperimentali, di sistemi informatici che consentono il collegamento, tramite rete telematica, fra detti presidi e istituti e il centro di raccolta;

Viste le risultanze dei lavori del comitato scientifico per le procedure informatizzate sugli alimenti e le bevande, istituito con proprio decreto ministeriale n. 701/96.00/1/10/389 del 20 marzo 1989;

Considerata l'opportunità di definire con successivi provvedimenti, da assumersi di concerto con le altre amministrazioni interessate, le modalità di funzionamento del citato centro per quanto concerne la raccolta dei risultati delle analisi effettuate dai laboratori dell'ispettorato centrale repressione frodi e dai laboratori delle camere di commercio, nonché le informazioni sulle risultanze delle indagini di settore effettuate dagli organi della Polizia di Stato, dai nuclei antisofisticazione e sanità dell'Arma dei carabinieri, dal Corpo forestale dello Stato, dal Corpo della Guardia di finanza e dagli organi dell'Amministrazione finanziaria operanti nei posti di confine e di dogana interna;

#### Decreta:

#### Art. 1.

Le classificazioni e le codifiche da utilizzare per il trattamento automatico delle informazioni ai sensi dell'art. 2, comma 1, del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988, sono quelle riportate:

- a) per gli alimenti, le bevande e gli altri campioni rilevanti per il controllo, nell'allegato 1;
- b) per le determinazioni analitiche, nell'allegato 2;
- c) per le tecniche analitiche, nell'allegato 3;
- d) per i materiali a contatto con gli alimenti e le bevande, nell'allegato 4;

- e) per le modalità di conservazione, nell'allegato 5;
- f) per i valori limite delle determinazioni analitiche espressamente previste dalle norme vigenti 0, comunque, consolidate dalla pratica di laboratorio, per ciascun alimento, bevanda o campione rilevante per il controllo, nell'allegato 6;
  - g) per gli organismi prelevatori, nell'allegato 7;
  - h) per i laboratori di seconda istanza, nell'allegato 8.

#### Art. 2.

La disciplina tecnica per l'acquisizione, in forma standardizzata, dei risultati delle analisi consiste:

- a) nel conformarsi a quanto previsto nell'allegato 9;
- b) nel trasmettere al centro di raccolta le informazioni di cui al precedente punto a), secondo le classificazioni e le codifiche di cui al precedente art. 1, entro e non oltre trenta giorni dalla data di effettuazione delle analisi, utilizzando il sistema di collegamento con il SIS fra le ore 8 e le ore 13,30 di tutti i giorni lavorativi.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 22 aprile 1991

Il Ministro: DE LORENZO

Allegato 1

### **ELENCO DEGLI ALIMENTI**

### INDICE CLASSIFICAZIONI PRINCIPALI

		Pagina —
01.00	Animali vivi	13
02.00	Carni e frattaglie commestibili	14
03.00	Pesci, crostacei e molluschi	17
04.00	Latte e derivati del latte, uova di volatili, miele naturale, altri prodotti di origine animale	18
07.00	Legumi, ortaggi, radici e tuberi non preparati.	23
	Frutta commestibili – scorze di agrumi e di meloni	25
09.00	Caffè, tè, mate, spezie, camomilla ed erbe per infusi vegetali	27
10.00	Cereali	29
11.00	Prodotti della macinazione – malto – amidi e fecole – glutine – inulina	29
15.00	Grassi e oli – grassi alimentari lavorati	30
16.00	Preparazioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi	31
17.00	Zuccheri e prodotti a base di zuccheri	33
18.00	Cacao e sue preparazioni	34
19.00	Preparazioni a base di cereali, di farine, di amidi o di fecole – prodotti della pasticceria	35
20.00	Preparazioni di ortaggi, di piante mangerecce, di frutta e di altre piante o parti di piante	37
21.00	Preparazioni alimentari diverse	38
22.00	Bevande, liquidi alcolici ed aceti	40
25.00	Sale da cucina	42
29.00	Additivi	42
31.00	Coloranti	47
32.00	Prodotti dietetici	48
33.00	Alimenti per la prima infanzia	49
34.00	Materiali a contatto con gli alimenti	50
40.00	Derrate alimentari immagazzinate	52
41.00	Coltivazioni foraggere	54
		,
	INDICE CLASSI PRIMARIE	
		~~
		Pagina
01.00	A _tit _it.i.	_
01.00	Animali vivi: 01.01 Animali vivi della specie equina: cavalli, asini, muli e bardotti	13
	01.01 Animali vivi della specie equina: cavalii, asini, inun e bardotti	13
	01.03 Animali vivi della specie suina	13
	01.04 Animali vivi della specie ovina e caprina	14
	01.04 Animan vivi dena specie ovina e caprina	17

			Pagi
	01.05	Volatili vivi da cortile	1
	01.06	6 Altri animali vivi	1
02.00	) Carn	i e frattaglie commestibili:	
	02.01	Carni e frattaglie commestibili degli animali compresi nelle voci da 01.01 a 01.04	14
	02.02	Volatili morti da cortile e loro frattaglie commestibili	10
	02.04	Altre carni e frattaglie commestibili	16
	02.05	Lardo, esclusa la ventresca, grasso di maiale e grasso di volatili non pressati, non fusi, non estratti con solventi	16
03.00	Pesci.	, crostacei e molluschi:	1(
		Selaci	17
		Teleostei	17
		Filetti e trance di pesce	17
	03.05		17
	03.06		
	03.07		17
	03.08		18
	03.09	•	18
	03.10	Crostacei	18
04.00		e derivati del latte, uova di volatili, miele naturale, altri prodotti di origine animale:	18
		Latte e crema di latte, freschi o conservati, non concentrati, non zuccherati	10
		Latte e crema di latte, resem o conservati, non concentrati, non zuccherati	18
	04.03	Latte e crema coagulati, yogurt, kefir e altri tipi di latte e creme fermentati o acidificati, anche	19
		concentrati o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti o con aggiunta di aromatizzanti, di frutta e cacao.	20
	04.04		20
		costituiti da componenti naturali del latte	20
	04.05	Burro	20
	04.07	Formaggi e latticini	20
	04.08	Uova di volatili in guscio	22
	04.09	Uova di volatili sgusciate e tuorli.	22
	04.10	Miele naturale	22
	04.11	Prodotti commestibili di origine animale, non nominati e non compresi altrove	23
07.00	Legun	ni, ortaggi, radici e tuberi non preparati:	23
	07.01	Ortaggi e piante mangerecce	23
	07.03	Ortaggi e piante mangerecce non pronti per il consumo immediato.	
	07.06	Radici di manioca, d'arrowroot e di salep, topinambur, patate dolci ed altre simili radici e tuberi ad alto tenore di amido o di inulina, anche secchi o tagliati in pezzi e midollo della palma	24
	07.07	a sago	24
ነይ ህህ	U/.U/	Ortaggi e piante mangerecce importati non oggetto di coltivazione in Italia	25
08.00	rrutta	commestibili – scorze di agrumi e di meloni:	
	08.01	Frutta esotica	25
	08.02	Frutta esotica oggetto di coltivazione anche in Italia	25
	08.03	Agrumi	25

			Pagin
	08.04	Fruttiferi minori	2,
	08.05	Uve	26
	08.06	Frutta a guscio (escluse quelle della voce 08.01), anche sgusciate o decorticate	26
	08.07	Pomacee	26
	08.08	Drupacee	26
		Bacche	26
	08.10	Olive	27
		Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri	27
		Frutta temporaneamente conservate, ma non atte per il consumo nello stato in cui sono presentate	27
	08.13	Frutta secche (escluse le voci da 08.01 a 08.06)	27
		Scorze di agrumi e di meloni, presentate in un conservante temporaneo, oppure secche	27
09.00		tè, mate, spezie, camomilla ed erbe per infusi vegetali:	_,
07.00		Caffè anche torrefatto o decaffeinato – miscele di caffè con suoi succedanei	27
		Tè	27
		Mate	27
		Pepe e pimenti	27
		Vaniglia	27
		Cannella e fiori di cinnamomo	28
		Garofani (antofilli, chiodi e steli)	28
		·	28
	09.09	Noci moscate, macis, amomi e cardamomi	
		Erbe aromatiche e infusionali	28
10.00	Cereal		28
10.00			20
		Frumento e frumento segalato	29
		Segale	29
		Orzo	29
	10.04	Avena	29
		Granturco	29
		Riso	29
	10.07		29
11.00		tti della macinazione – malto – amidi e fecole – glutine – inulina:	
		Farine di cereali	29
	11.02	Semole, semolini – cereali mondati, perlati, spezzati, schiacciati o in fiocchi (escluso il riso della voce 10.06) – germi di cereali, interi, schiacciati, in fiocchi o macinati	30
	11.04	Farine dei legumi da granella secchi della voce 07.01.07 e delle frutta comprese nel cap.8 – farine e semolini di sago e di radici e tuberi della voce 07.06	30
	11.05	Farina di patate, semolino e fiocchi di patate	30
	11.08	Amidi e fecole	30
	11.09	Glutine di frumento	30
15.00	Grassi	e oli – grassi alimentari lavorati:	
		Grassi alimentari animali, pressati, fusi o estratti a mezzo di solventi	30
		Grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati	30

			Pagin
	15.07	Oli vegetali, fluidi o concreti, greggi, depurati o raffinati.	.31
	15.12	Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non	
		preparati	31
		Margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati	31
16.00	_	razioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi:	
		Carni lavorate o comunque preparate, insaccate e non	31
		Estratti di carne e di pesce	32
	16.04	Preparazioni e conserve di pesci, compreso il caviale ed i suoi succedanei, diverse da quelle comprese nelle voci da 03.01 a 03.03	33
	16.05	Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi diverse daquelle comprese nelle voci da 03.05 a	
		03.10	33
17.00	Zucch	eri e prodotti a base di zuccheri:	
	17.01	Zuccheri di barbabietola e di canna, allo stato solido	33
		Zuccheri diversi dal saccarosio allo stato solido – sciroppi di zuccheri non aromatizzati nè colorati – succedanei delmiele, anche misti con il miele naturale – zuccheri e melassi caramellati	33
		Prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao	34
18.00		e sue preparazioni:	٠.
		Cacao in grani, greggio o torrefatto, anche infranto	34
		Cacao in massa o in pani (pasta di cacao), anche sgrassato	34
		Burro di cacao, compreso il grasso e l'olio di cacao	34
		Cacao in polvere non zuccherato	34
		Cioccolato ed altre preparazioni alimentari contenenti sostanza di cacao.	34
19.00	Prepa	razioni a base di cereali, di farine, di amidi o di fecole – prodotti della pasticceria:	٠.
		Estratti di malto – preparazioni per l'alimentazione dei fanciulli, per usi di cucina, a base di farine, semolini, amidi, fecole od estratti di malto, anche addizionate di cacao in misura	
		inferiore al 50% in peso	35
	19.03	Paste alimentari	35
	19.04	Tapioca, compresa quella di fecola di patate	35
	19.05	Prodotti a base di cereali ottenuti per soffiatura o tostatura: "piffed-rice, corn-flakes" e simili	36
	19.07	Pane ed altri prodotti della panetteria ordinaria e fine	36
	19.08	Prodotti della pasticceria e della biscotteria, anche addizionati di cacao in qualsiasi proporzione	37
20.00	Prepar	razioni di ortaggi, di piante mangerecce, di frutta e di altre piante o parti di piante:	
	20.01	Ortaggi, piante mangerecce e frutta, preparati o conservatinell'aceto o nell'acido acetico, con o senza sale, spezie, mostarda o zuccheri.	37
	20.02	Ortaggi o piante mangerecce, preparati o conservati senza aceto o acido acetico	37
	20.04	Frutta, scorze di frutta, piante e parti di piante cotte negli zuccheri o candite	37
	20.05	Confetture di frutta, gelatine, marmellate, ottenute mediante cottura, anche con aggiunta di zuccheri.	38
	20.06	Frutta altrimenti preparate o conservate, anche con aggiunta di zuccheri o di alcole	
	20.07	Succhi e nettari di frutta (compresi i mosti d'uva) o di ortaggi non fermentati, senza aggiunta di	38
21.00	Prenar	alcole, anche addizionati di zuccheri	38
		Estratti o essenze di caffè, di tè o di mate e preparazioni a base di questi estratti o essenze – cicoria torrefatta ed altri succedanei torrefatti del caffè, e loro estratti	10
	21.02	Lieviti naturali, vivi o morti – lieviti artificiali preparati	38 38
		CONTRACTOR PROPERTY AND	

			Pagin_
	21.03	Preparazioni per salse e salse preparate – condimenti, anche composti – farine di mostarda e mostarda preparata	39
	21.04	Preparazioni per zuppe, minestre o brodi – zuppe, minestre o brodi, preparati – preparazioni alimentari composte omogeneizzate	39
	21.05	Gelati	39
	21.06	Preparazioni gastronomiche	39
	21.07	Preparazioni alimentari non nominate nè comprese altrove	40
22.00	Bevan	de, liquidi alcolici ed aceti:	
	22.01	Acqua, acque minerali, acque gassate	40
	22.02	Limonate, acque gassose aromatizzate (comprese le acque minerali aromatizzate) ed altre bevande non alcoliche, escluse quelle della voce 2007	40
	22.03	Birra	40
	22.04	Mosti di uve parzialmente fermentati, anche mutizzati	40
	22.05	Vini di uve fresche e sottoprodotti della vinificazione	40
	22.06	Vermut ed altri vini di uve fresche aromatizzati con parti di piante o con sostanze aromatiche	41
	22.07	Sidro, sidro di pere, idromele ed altre bevande fermentate	41
	22.08	Alcole etilico buongusto	41
	22.09	Acquaviti, liquori ed altre bevande contenenti alcole di distillazione – preparazioni alcoliche per la fabbricazione delle bevande	41
	22.10	Aceti commestibili e loro succedanei commestibili	42
25.00	Sale d	a cucina:	
	25.01	Sale da cucina	42
29.00	Additi	ivi:	
	29.01	Antimicrobici	42
	29.02	Sostanze destinate principalmente ad altri usi ma aventi effetto conservativo secondario	43
	29.03	Antiossidanti	43
	29.04		44
	29.05	Emulsionanti	44
	29.06	Esaltatori di sapidità	45
	29.07	Sostanze aromatizzanti artificiali	45
	29.08	Alimenti per lieviti	45
	29.09	Sostanze per trattamenti in superficie	46
	29.10	Acidificanti	46
	29.11	Antiagglomeranti	46
	29.12	Polvere lievitante	46
	29.13	Antischiumogeno	46
	29.14	Sali di fusione	47
		Agenti di trattamento della farina	47
	29.16	Altri additivi	47
31.00	Colora	anti:	
	31.01	Sostanze coloranti ner la colorazione della massa e in superficie	47

			Pagi
32.0	0 Prode	otti dietetici:	
	32.01	Integratori alimentari	4
	32.02	Prodotti senza zucchero	4
	32.03	Prodotti a ridotto tenore di sodio	4
	32.04	Prodotti per diete a ridotto valore energetico	4
	32.05	Prodotti per diete speciali	48
		Prodotti per diete enterali	48
	32.07	Latti dietetici	49
	32.99	Altri prodotti dietetici	49
33.00	) Alime	enti per la prima infanzia:	
	33.01	Latti per la prima infanzia	49
		Prodotti per lo svezzamento	49
		Prodotti per la prima infanzia per diete speciali	50
		Altri alimenti per la prima infanzia	50
34.00	Mater	riali a contatto con gli alimenti:	•
	34.01	Materie plastiche	50
	34.02	Gomme	50
	34.03		51
	34.04	Carta e cartone	51
	34.05	Vetro	51
	34.06	Acciaio inossidabile	51
	34.07	Alluminio.	51
	34.08	Banda stagnata.	51
	34.09	Ceramica	51
	34.10	Paraffine e cere microcristalline.	52
	34.11	Olio di vasellina	52
	34.12	Neri di carbone	52
	J7.1J	Auti materiali	52
40.00	Derrat	e allmentari immagazzinate:	32
	40.01	Cereali in granella	52
	70.02	Leguninose in granella	52
	40.03	Semi oleaginosi	52
	70.07	Frutta secca od essiccata	53
	10.03	Tungin sectili	53
	40.00	I anchi	53
	,	Startmatt	53
		Tableton	53
	40.07	Antie dell'ate immagazzinate	
11.00	Coltiva	Zioni ioraggere.	53
	41:01	Prati e pascoli	· 54
		Barranoso per unincitazione animale	54 54
		Siaminacce per anniculazione animale	54 54
	41.04	Altre foraggere per alimentazione animale	54 54
			J4

#### 01.00 Animali vivi

#### 01.01 Animali vivi della specie equina: cavalli, asini, muli e bardotti

01.01.01 Liquidi biologici di cavalli, asini, muli e bardotti

01.01.01.001 Plasma di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)

01.01.01.002 Plasma di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)

01.01.01.999 Altri liquidi biologici di cavalli, asini, muli e bardotti

\

01.01.02 Escreti di cavalli, asini, muli e bardotti

01.01.02.001 Urine di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)

01.01.02.002 Urine di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)

01.01.02.003 Feci di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)

01.01.02.004 Feci di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)

01.01.02.999 Altri escreti di cavalli, asini, muli e bardotti

#### 01.02 Animali vivi della specie bovina, compresi i bufali

01.02.01 Liquidi biologici della specie bovina e del bufalo

01.02.01.001 Plasma di vitelli maschi vivi

01.02.01.002 Plasma di vitelli femmine vivi

01.02.01.003 Plasma di vitelloni vivi

01.02.01.004 Plasma di tori vivi

01.02.01.999 Altri liquidi biologici della specie bovina e del bufalo

#### 01.02.02 Escreti della specie bovina e del bufalo

01.02.02.001 Urine di bovini vivi (maschi)

01.02.02.002 Urine di bovini vivi (femmine)

01.02.02.003 Feci di bovini vivi (maschi)

01.02.02.004 Feci di bovini vivi (femmine)

01.02.02.999 Altri escreti della specie bovina e del bufalo

#### 01.03 Animali vivi della specie suina

01.03.01 Liquidi biologici della specie suina

01.03.01.001 Plasma della specie suina (maschi)

01.03.01.002 Plasma della specie suina (femmine)

01.03.01.999 Altri liquidi biologici della specie suina

#### 01.03.02 Escreti della specie suina

01.03.02.001 Urine della specie suina (maschi)

01.03.02.002 Urine della specie suina (femmine)

01.03.02.003 Feci della specie suina (maschi)

01.03.02.004 Feci della specie suina (femmine)

01.03.02.999 Altri escreti della specie suina

#### 01.04 Animali vivi della specie ovina e caprina

01.04.01 Liquidi biologici della specie ovina e caprina

01.04.01.001 Plasma della specie ovina e caprina (maschi)

01.04.01.002 Plasma della specie ovina e caprina (femmine)

01.04.01.999 Altri liquidi biologidella della specie ovina e caprina

#### 01.04.02 Escreti della specie ovina e caprina

01.04.02.001 Urine della specie ovina e caprina (maschi)

01.04.02.002 Urine della specie ovina e caprina (femmine)

01.04.02.003 Feci della specie ovina e caprina (maschi)

01.04.02.004 Feci della specie ovina e caprina (femmine)

01.04.02.999 Altri escreti della specie ovina e caprina

#### 01.05 Volatili vivi da cortile

01.05.01 Liquidi biologici dei volatili da cortile

01.05.01.001 Plasma dei volatili da cortile

01.05.01.999 Altri liquidi biologici dei volatili da cortile

01.05.02 Escreti dei volatili da cortile

#### 01.06 Altri animali vivi

01.06.99.001 Liquidi biologici di altri animali

01.06.99.002 Escreti di altri animali

#### 02.00 Carni e frattaglie commestibili

### 02.01 Carni e frattaglie commestibili degli animali compresi nelle voci da 01.01 a 01.04

#### 02.01.01 Bovini

02.01.01.001 Carcasse e porzioni grossa taglia (sup) di bovino

02.01.01.002 Carcasse e porzioni grossa taglia (pro) di bovino

02.01.01.003 Pezzi piccola taglia  $\geq 1$  kg (toto) di bovino

02.01.01.004 Pezzi piccola taglia < 1 kg (toto) di bovino

02.01.01.005 Carne macinata di bovino

02.01.01.006 Rene di bovino adulto

02.01.01.007 Rene di vitello

02.01.01.008 Fegato di bovino adulto

02.01.01.009 Fegato di vitello

02.01.01.010 Organi genitali di bovino adulto

02.01.01.011 Organi genitali di vitello

02.01.01.012 Muscolo di bovino adulto

02.01.01.013 Muscolo di vitello

02.01.01.014 Grasso di bovino adulto

02.01.01.015 Grasso di vitello

02.01.01.999 Altre frattaglie di bovino

```
02.01.02 Bufalo
          02.01.02.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di bufalo
          02.01.02.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di bufalo
          02.01.02.003 Pezzi piccola taglia ≥ 1 kg (toto) di bufalo
          02.01.02.004 Pezzi piccola taglia < 1 kg (toto) di bufalo
          02.01.02.005 Carne macinata di bufalo
          02.01.02.006 Rene di bufalo
          02.01.02.007 Fegáto di bufalo
          02.01.02.008 Organi genitali di bufalo
          02.01.02.999 Altre frattaglie di bufalo
02.01.03 Equini
          02.01.03.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di equini
          02.01.03.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di equini
          02.01.03.003 Pezzi piccola taglia ≥ 1 kg (toto) di equini
          02.01.03.004 Pezzi piccola taglia < 1 kg (toto) di equini
          02.01.03.005 Carne macinata di equini
          02.01.03.006 Rene di equini
          02.01.03.007 Fegato di equini
          02.01.03.008 Organi genitali di equini
          02.01.03.999 Altre frattaglie di equini
02.01.04 Suini domestici
          02.01.04.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di suini domestici
          02.01.04.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di suini domestici
          02.01.04.003 Pezzi piccola taglia ≥ 1 kg (toto) di suini domestici
          02.01.04.004 Pezzi piccola taglia < 1 kg (toto) di suini domestici
          02.01.04.005 Carne macinata di suini domestici
          02.01.04.006 Rene di suini domestici
          02.01.04.007 Fegato di suini domestici
          02.01.04.008 Organi genitali di suini domestici
          02.01.04.999 Altre frattaglie di suini domestici
02.01.05 Ovini
          02.01.05.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di ovini
          02.01.05.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di ovini
          02.01.05.003 Pezzi piccola taglia ≥ 1 kg (toto) di ovini
          02.01.05.004 Pezzi piccola taglia < 1 kg (toto) di ovini
          02.01.05.005 Carne macinata di ovini
          02.01.05.006 Rene di ovini
          02.01.05.007 Fegato di ovini
          02.01.05.008 Organi genitali di ovini
          02.01.05.999 Altre frattaglie di ovini
02.01.06 Caprini
          02.01.06.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di caprini
          02.01.06.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di caprini
          02.01.06.003 Pezzi piccola taglia ≥ 1 kg (toto) di caprini
          02.01.06.004 Pezzi piccola taglia < 1 kg (toto) di caprini
```

```
02.01.06.005 Carne macinata di caprini
02.01.06.006 Rene di caprini
02.01.06.007 Fegato di caprini
02.01.06.008 Organi genitali di caprini
02.01.06.999 Altre frattaglie di caprini
```

#### 02.01.99 Altre carni

02.01.99.001 Carcasse e porzioni grossa taglia(sup) di altre carni
02.01.99.002 Carcasse e porzioni grossa taglia(pro) di altre carni
02.01.99.003 Pezzi piccola taglia ≥ 1 kg (toto) di altre carni
02.01.99.004 Pezzi piccola taglia < 1 kg (toto) di altre carni
02.01.99.005 Carne macinata di altre carni
02.01.99.006 Rene di altre carni
02.01.99.007 Fegato di altre carni
02.01.99.008 Organi genitali di altre carni
02.01.99.999 Altre frattaglie di altre carni

#### 02.02 Volatili morti da cortile e loro frattaglie commestibili

02.02.01.001 Galletti,galli,galline,polli, interi
02.02.01.002 Petti di galletti,galli,galline,polli
02.02.01.003 Parti di galletti,galli,galline,polli
02.02.02.001 Tacchini interi
02.02.02.002 Petti di tacchini
02.02.02.003 Parti di tacchini
02.02.03.001 Anatre
02.02.04.001 Oche
02.02.05.001 Frattaglie di volatili da cortile
02.02.99.999 Altri volatili da cortile

### 02.04 Altre carni e frattaglie commestibili

02.04.01.001 Quaglie
02.04.02.001 Piccioni
02.04.03.001 Conigli
02.04.04.001 Selvaggina
02.04.05.001 Rane
02.04.06.001 Frattaglie
02.04.99.999 Altre carni

# 02.05 Lardo, esclusa la ventresca, grasso di maiale e grasso di volatili non pressati, non fusi, non estratti con solventi

02.05.01.001 Lardo

#### 03.00 Pesci, crostacei e molluschi

#### 03.01 Selaci

03.01.01.001 Squali 03.01.01.002 Squaloidi 03.01.01.003 Raie o razze 03.01.99.999 Altri selaci

#### 03.02 Teleostei

03.02.01 Teleostei di acqua dolce

03.02.01.001 Trote

03.02.01.002 Lucci

03.02.01.003 Carpe

03.02.01.004 Tinche

03.02.01.999 Altri teleostei di acqua dolce

#### 03.02.02 Teleostei anadromi e catadromi

03.02.02.001 Salmoni

03.02.02.002 Anguille

03.02.02.999 Altri teleostei anadromi e catadromi

#### 03.02.03 Teleostei marini

03.02.03.001 Tonni

03.02.03.002 Merluzzi

03.02.03.003 Sogliole

03.02.03.004 Spigole

03.02.03.999 Altri teleostei marini

#### 03.03 Filetti e trance di pesce

03.03.01.001 Filetti e trance di pesce

#### 03.05 Molluschi gasteropodi

03.05.01.001 Lumache terrestri

03.05.01.002 Lumache marine

03.05.99.999 Altri molluschi gasteropodi

#### 03.06 Molluschi bivalvi (depurabili) in guscio

03.06.01.001 Ostrica portoghese

03.06.01.002 Ostrica o ostrica piatta (ostrea edulis)

03.06.01.003 Ostrica giapponese o ostrica concava (crassostrea gigas)

03.06.02.001 Mitilo comune o cozza (mytilus galloprovincialis)

03.06.03.001 Modiola o muscolo peloso (modiola barbata)

03.06.04.001 Vongola verace o venere o cappa (tapes decussatus)

03.06.05.001 Tartufo o cappa verrucosa o noce (venus verrucosa)

03.06.06.001 Cuore edule (cardium edule)

```
03.06.07.001 Tellina o calcinello troncato (donax trunculus)
```

03.06.08.001 Cuore

03.06.99.999 Altri molluschi bivalvi (depurabili) in guscio

#### 03.07 Molluschi bivalvi (non depurabili) in guscio

```
03.07.01.001 Conchiglia s.giacomo cappasanta (pecten jaccabaeus)
```

03.07.02.001 Pettine, can estrello (chlamys opercularis)

03.07.03.001 Dattero di mare (lithophaga lithophaga)

03.07.04.001 Arca di noè, mussolo (arca noae)

03.07.05.001 Piè d'asino (glycymeris glycymeris)

03.07.06.001 Lupino (tapes aureus)

03.07.07.001 Vongola (venus gallina)

03.07.08.001 Fasolaro (meretrix chyone)

03.07.09.001 Cannolicchio, cappalunga (solen vaginatus)

03.07.10.001 Scafarca (scapharca inaequivalvis)

03.07.99.999 Altri molluschi bivalvi (non depurabili) in guscio

#### 03.08 Molluschi cefalopodi

03.08.01.001 Totani

03.08.02.001 Calamari

03.08.03.001 Seppie

03.08.04.001 Polpi

03.08.99.999 Altri molluschi cefalopodi

#### 03.09 Echinodermi

03.09.01.001 Ricci di mare

03.09.99.999 Altri echinodermi

#### 03.10 Crostacei

03.10.01.001 Granchi e gamberi di acqua dolce

03.10.02.001 Aragoste

03.10.03.001 Gamberetti

03.10.99,999 Altri-crostacei

# 04.00 Latte e derivati del latte, uova di volatili, miele naturale, altri prodotti di origine animale

### 04.01 Latte e crema di latte, freschi o conservati, non concentrati, non zuccherati

#### 04.01.01 Latte di massa

04.01.01.001 Latte di massa crudo

04.01.01.002 Latte di massa pastorizzato

04.01.01.003 Latte di massa ovino

04.01.01.004 Latte di massa caprino

04.01.01.005 Latte di massa bufalino

04.01.01.999 Altro latte di massa

	04.01.02	Latte pastori	zzalo
		04.01.02.001	Latte intero pastorizzato
		04.01.02.002	Latte parzialmente scremato pastorizzato
		04.01.02.003	Latte scremato pastorizzato
		04.01.02.999	Altro latte pastorizzato
			/
	04.01.03	Latte uht	
		04.01.03.001	Latte uht intero
		04.01.03.002	Latte uht parzialmente scremato
		04.01.03.003	Latte uht scremato
		04.01.03.999	Altro latte uht
	04.01.04	Latte sterilizz	
		04.01.04.001	Latte sterilizzato intero
		04.01.04.002	Latte sterilizzato parzialmente scremato
		04.01.04.003	Latte sterilizzato scremato
		04.01.04.999	Altro latte sterilizzato
	04.01.05	<b>D</b>	
	04.01.05		
			Panna da cucina
			Panna da pasticceria
		04.01.05.003	Panna da caffetteria
		04.01.05.004	Panna di massa
		04.01.05.005	Panna montata
		04.01.05.006	Panna di latte zuccherata
		04.01.05.999	Altra panna
		04.01.99.999	Altro latte e crema di latte, non concentrati, non zuccherati
04.02	Latte e	crema di la	tte, concentrati o con aggiunta di zucchero

04.02.01	Latte concentrato		
	04.02.01.001	Latte concentrato non zuccherato intero	
	04.02.01.002	Latte concentrato non zuccherato parzialmente scremato	
	04.02.01.003	Latte concentrato non zuccherato scremato	
	04.02.01.004	Latte concentrato zuccherato intero	
	04.02.01.005	Latte concentrato zuccherato parzialmente scremato	
	04.02.01.006	Latte concentrato zuccherato scremato	
	04.02.01.007	Latte concentrato ricco di materia grassa	
	04.02.01.999	Altro latte concentrato	
04.00.00	T 44		
04.02.02	Latte in polv	ere	
	04.02.02.001	Latte in polvere intero	
	04.02.02.002	Latte in polvere parzialmente scremato	
	04.02.02.003	Latte in polvere scremato	
	04.02.02.004	Latte in polvere ricco di materia grassa	
	04.02.02.005	Crema di latte in polvere	
	04.02.02.999	Altro latte in polvere	

04.02.04 Latte in polvere

04.02.99.999 Altro latte e crema di latte, concentrați o con aggiunta di zucchero

04.03 Latte e crema coagulati, yogurt, kefir e altri tipi di latte e creme fermentati o acidificati, anche concentrati o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti o con aggiunta di aromatizzanti, di frutta e cacao

04.03.01.001 Yogurt intero 04.03.01.002 Yogurt parzialmente scremato 04.03.01.003 Yogurt scremato 04.03.02.001 Yogurt aromatizzato 04.03.02.002 Yogurt aromatizzato parzialmente scremato 04.03.02.003 Yogurt aromatizzato scremato 04.03.03.001 Yogurt alla frutta 04.03.04.001 Yogurt al cacao 04.03.05.001 Yogurt di pecora intero 04.03.05.002 Yogurt di pecora parzialmente scremato 04.03.05.003 Yogurt di pecora scremato 04.03.06.001 Yogurt di capra intero 04.03.06.002 Yogurt di capra parzialmente scremato 04.03.06.003 Yogurt di capra scremato 04.03.07.001 Latti fermentati stabilizzati al calore 04.03.08.001 Panna o crema di latte zuccherata 04.03.09.001 Latti aromatizzati 04.03.10.001 Latti acidificati 04.03.99.999 Altro latte e crema coagulati, yogurt, kefir e altri tipi di latte e creme fermentati o acidificati

04.04 Siero di latte, anche concentrato o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti – altri prodotti costituiti da componenti naturali del latte

04.04.01.001 Siero di latte
04.04.01.002 Siero di latte di pecora
04.04.01.003 Siero di latte di capra
04.04.02.001 Siero di latte in polvere
04.04.02.002 Siero di latte di pecora in polvere
04.04.99.999 Altro siero di latte – altri prodotti costituiti da componenti naturali dei latte

#### 04.05 Burro

04.05.02.001 Burro di qualità 04.05.99.999 Altro burro

#### 04.07 Formaggi e latticini

04.07.01 Formaggi di vacca molli e teneri
04.07.01.001 Robiola
04.07.01.002 Robiola di roccaverano
04.07.01.003 Robiolina

```
04.07.01.004 Bel paese
         04.07.01.005 Stracchino
         04.07.01.006 Crescenza
         04.07.01.007 Quartirolo
         04.07.01.008 Panerone
         04.07.01.009 Bra
         04.07.01.010 Castelmagno
         04.07.01.011 Fontina
         04.07.01.012 Gorgonzola
         04.07.01.013 Murazzano
         04.07.01.014 Raschera
         04.07.01.015 Taleggio
         04.07.01.016 Formaggio tipo svizzero (emmental)
         04.07.01.017 Formaggio tipo svizzero (groviera)
         04.07.01.018 Formaggio tipo svizzero (friburgo)
         04.07.01.019 Sbrinz
         04.07.01.020 Formaggio tipo olandese
         04.07.01.999 Altri formaggi di vacca molli e teneri
04.07.02 Formaggi di vacca a pasta filata
         04.07.02.001 Mozzarella o fior di latte
         04.07.02.002 Scamorza
         04.07.02.003 Provatura
         04.07.02.004 Provola
         04.07.02.005 Provolone
         04.07.02.006 Caciocavallo
         04.07.02.007 Ragusano
         04.07.02.999 Altri formaggi di vacca a pasta filata
04.07.03 Formaggi di vacca a pasta dura
         04.07.03.001 Grana padano
         04.07.03.002 Asiago
         04.07.03.003 Montasio
         04.07.03.004 Parmigiano reggiano
         04.07.03.005 Pressato
         04.07.03.006 Toma
         04.07.03.999 Altri formaggi di vacca a pasta dura
04.07.04 Formaggi di pecora
         04.07.04.001 Pecorino romano
         04.07.04.002 Pecorino siciliano
         04.07.04.003 Canestrato
         04.07.04.004 Fiore sardo
         04.07.04.005 Pecorino toscano fresco
         04.07.04.006 Pecorino toscano stagionato
         04.07.04.999 Altri formaggi di pecora
```

#### 04.07.05 Altri derivati del latte

04.07.05.001 Latte cagliato

04.07.05.002 Ricotta

04.07.05.003 Formaggi fusi

04.07.05.004 Formaggi fusi svizzeri

#### 04.07.06 Formaggi di bufala a pasta filata

04.07.06.001 Mozzarella di bufala

04.07.06.999 Altri formaggi di bufala a pasta filata

04.07.99.999 Altri formaggi e latticini

#### 04.08 Uova di volatili in guscio

#### 04.08.01 Uova di gallina

04.08.01.001 Uova di gallina cat. a

04.08.01.002 Uova di gallina cat. b

04.08.01.003 Uova di gallina cat. a e b 1' cat.

04.08.01.004 Uova di gallina cat. a e b 2' cat.

04.08.01.005 Uova di gallina cat. a e b 3' cat.

04.08.01.006 Uova di gallina cat. a e b 4' cat.

04.08.01.007 Uova di gallina cat. a e b 5' cat.

04.08.01.008 Uova di gallina cat. a e b 6' cat.

04.08.01.009 Uova di gallina cat. a e b 7' cat.

04.08.99.999 Uova di altri volatili

#### 04.09 Uova di volatili sgusciate e tuorli

04.09.01.001 Uova sgusciate pastorizzate

04.09.01.002 Tuorlo pastorizzato

04.09.01.003 Albume pastorizzato

04.09.01.004 Uova pastorizzate in polvere

04.09.01.005 Albume pastorizzato cristallizzato

04.09.01.006 Misto d'uovo

04.09.99.999 Altre uova di volatili sgusciate e tuorli

#### 04.10 Miele naturale

04.10.01.001 Miele di nettare

04.10.01.002 Miele di nettare torchiato

04.10.01.003 Miele di nettare con h.m.f.  $\leq 15$ 

04.10.01.004 Miele di nettare (corbezzolo, trifoglio, brughiera)

04.10.02.001 Miele di melata

04.10.02.002 Miele di melata torchiato

04.10.02.003 Miele di melata con h.m.f.  $\leq$ 15

04.10.02.004 Miele di melata (corbezzolo, trifoglio, brughiera)

04.10.99.999 Altro miele

#### 04.11 Prodotti commestibili di origine animale, non nominati e non compresi altrove

04.11.01.001 Pappa reale

04.11.02.001 Nidi di rondine

04.11.03.001 Uova di tartaruga

04.11.99.999 Altri prodotti commestibili di origine animale

#### 07.00 Legumi, ortaggi, radici e tuberi non preparati

#### 07.01 Ortaggi e piante mangerecce

07.01.01.001 Cavoli

07.01.01.002 Cavolfiori

07.01.01.003 Carciofi

07.01.01.004 Asparagi

#### 07.01.02 Ortaggi a foglia

07.01.02.001 Lattuga

07.01.02.002 Cicoria

07.01.02.003 Indivia

07.01.02.004 Radicchio

07.01.02.005 Scarola

07.01.02.006 Rucola

07.01.02.007 Valerianella

07.01.02.008 Sedano

07.01.02.009 Prezzemolo

07.01.02.010 Erba cipollina

07.01.02.011 Basilico

07.01.02.012 Spinacio

07.01.02.013 Bietola da foglia

07.01.02.014 Bietola da costa

07.01.02.015 Cardo

07.01.02.016 Finocchio

07.01.02.999 Altri ortaggi a foglia

#### 07.01.03 Ortaggi a frutto

07.01.03.001 Cocomero

07.01.03.002 Melone

07.01.03.003 Zucca

07.01.03.004 Zucchino

07.01.03.005 Cetriolo

07.01.03.006 Pomodoro

07.01.03.007 Peperone

07.01.03.008 Melanzana

07.01.03.999 Altri ortaggi a frutto

#### 07.01.04 Ortaggi a bulbo

07.01.04.001 Cipolla

07.01.04.002 Aglio

```
07.01.04.003 Scalogno
         07.01.04.004 Porro
         07.01.04.999 Altri ortaggi a bulbo
07.01.05 Ortaggi a radice
         07.01.05.001 Carote
         07.01.05.002 Bietola rossa (bietola da orto)
         07.01.05.003 Cicoria da radice
         07.01.05.004 Rapa
         07.01.05.005 Ravanello
         07.01.05.006 Navone
         07.01.05.007 Rutabaga
         07.01.05.008 Rafano
         07.01.05.009 Pastinaca
         07.01.05.010 Salsafrica
         07.01.05.011 Scorzonera
         07.01.05.012 Sedano/rapa
         07.01.05.999 Altri ortaggi a radice
07.01.06 Tuberi e radici
          07.01.06.001 Patata
          07.01.06.002 Patata dolce
          07.01.06.003 Funghi coltivati
          07.01.06.004 Tartufi
          07.01.06.005 Barbabietola da zucchero
          07.01.06.999 Altri tuberi e radici
07.01.07 Legumi
          07.01.07.001 Fagiolo
          07.01.07.002 Fava
          07.01.07.003 Pisello
```

07.01.07.002 Fava
07.01.07.003 Pisello
07.01.07.004 Cece
07.01.07.005 Lenticchia
07.01.07.006 Lupino
07.01.07.007 Fagiolino
07.01.07.008 Taccola
07.01.07.999 Altri legumi

07.01.99.999 Altri ortaggi e piante mangerecce

07.03 Ortaggi e piante mangerecce non pronti per il consumo immediato

07.03.01.001 Ortaggi e piante mangerecce non pronti per il consumo immediato

07.06 Radici di manioca, d'arrow-root e di salep, topinambur, patate dolci ed altre simili radici e tuberi ad alto tenore di amido o di inulina, anche secchi o tagliati in pezzi – midollo della palma a sago

07.06.01.001 Radici di manioca
07.06.02.001 Radici di arrow-root e di salep
07.06.03.001 Midollo della palma a sago
07.06.99.999 Altre radici e tuberi ad alto tenore di amido o di inulina, anche secchi o tagliati in pezzi

#### 07.07 Ortaggi e piante mangerecce importati non oggetto di coltivazione in Italia

### 08.00 Frutta commestibili - scorze di agrumi e di meloni

#### 08.01 Frutta esotica

08.01.01.001 Datteri

08.01.02.001 Banane

08.01.03.001 Ananassi

08.01.04.001 Avocadi

08.01.05.001 Noci di cocco

08.01.06.001 Noci di anacardio

08.01.07.001 Noci del brasile

08.01.08.001 Manghi

08.01.09.001 Mangoste

08.01.10.001 Guaiave

08.01.11.001 Kiwi

08.01.12.001 Papaya

08.01.99.999 Altre frutta esotiche

#### 08.02 Frutta esotica oggetto di coltivazione anche in Italia

08.02.01.001 Kiwi oggetto di coltivazione anche in Italia

#### 08.03 Agrumi

08.03.01.001 Arance

08.03.02.001 Mandarini

08.03.03.001 Limoni

08.03.04.001 Pompelmi

08.03.05.001 Clementino

08.03.06.001 Bergamotto

08.03.07.001 Cedro

08.03.08.001 Pomelo

08.03.09.001 Tangerino

08.03.10.001 Limetta

08.03.11.001 Chinotto

08.03.12.001 Kumquat

08.03.13.001 Arancio amaro

08.03.99.999 Altri agrumi

#### 08.04 Fruttiferi minori

08.04.01.001 Actinidia

08.04.02.001 Caco

08.04.03.001 Fico

08.04.04.001 Nespolo

08.04.05.001 Sorbo

```
08.04.06.001 Ribes
```

08.04.07.001 Uva spina

08.04.08.001 Mirtillo rosso

08.04.09.001 Mirtillo nero-

08.04.10.001 Lampone

08.04.11.001 Rovo

08.04.12.001 Corbezzolo

08.04.13.001 Melograno

08.04.99.999 Altri fruttiferi minori

#### 08.05 Uve

08.05.01.001 Uva da tavola

08.05.02.001 Uva da vino

08.05.99.999 Altre uve

### 08.06 Frutta a guscio (escluse quelle della voce 08.01), anche sgusciate o decorticate

08.06.01.001 Mandorle

08.06.02.001 Noci

08.06.03.001 Castagne e marroni

08.06.04.001 Pistacchio

08.06.05.001 Nocciole

08.06.06.001 Pinoli

08.06.07.001 Arachidi

08.06.99.999 Altre frutta a guscio

#### 08.07 Pomacee

08.07.01.001 Mele

08.07.02.001 Pere

08.07.03.001 Cotogne

08.07.99.999 Altre pomacee

#### 08.08 Drupacee

08.08.01.001 Albicocche

08.08.02.001 Pesche, comprese le pesche-noci

08.08.03.001 Ciliege

08.08.04.001 Prugne

08.08.05.001 Susine

08.08.99.999 Altre frutta a nocciolo

#### 08.09 Bacche

08.09.01.001 Fragole

08.09.99.999 Altre bacche

08.10 Olive

08.10.01.001 Olive da tavola 08.10.02.001 Olive da olio 08.10.99.999 Altre olive

08.11 Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri

08.11.01.001 Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri

- 08.12 Frutta temporaneamente conservate, ma non atte per il consumo nello stato in cui sono presentate 08.12.01.001 Frutta temporaneamente conservate
- 08.13 Frutta secche (escluse le voci da 08.01 a 08.06)

08.13.01.001 Frutta secche

08.14 Scorze di agrumi e di meloni, presentate in un conservante temporaneo, oppure secche

08.14.01.001 Scorze di agrumi 08.14.02.001 Scorze di meloni

#### 09.00 Caffè, tè, mate, spezie, camomilla ed erbe per infusi vegetali

09.01 Caffè anche torrefatto o decaffeinato - miscele di caffè con suoi succedanei

09.01.01.001 Caffè crudo in grani
09.01.02.001 Caffè torrefatto in grani
09.01.02.002 Caffè torrefatto macinato
09.01.03.001 Caffè solubile
09.01.04.001 Caffè decaffeinato crudo in grani
09.01.04.002 Caffè decaffeinato torrefatto
09.01.04.003 Caffè decaffeinato solubile
09.01.05.001 Caffè decerato

09.02 Tè

09.02.01.001 Tè
09.02.02.001 Tè deteinato
09.02.99.999 Altro tè

09.01.99.999 Altro caffè

09.03 Mate

09.03.01.001 Mate

09.04 Pepe e pimenti

09.04.01.001 Pepe del genere piper
09.04.02.001 Pimenti del genere capsicum (paprica peperoncino)
09.04.99.999 Altro pepe e pimenti

#### 09.05 Vaniglia

09.05.01.001 Vaniglia

#### 09.06 Cannella e fiori di cinnamomo

09.06.01.001 Cannella

09.06.02.001 Fiori di cinnamomo

#### 09.07 Garofani (antofilli, chiodi e steli)

09.07.01.001 Garofani

#### 09.08 Noci moscate, macis, amomi e cardamomi

09.08.01.001 Noci moscate

09.08.02.001 Macis

09.08.03.001 Amomi e cardamomi

#### 09.09 Semi destinati ad entrare nell'alimentazione come spezie

09.09.01.001 Semi di anice

09.09.02.001 Semi di badiana

09.09.03.001 Semi di finocchio

09.09.04.001 Semi di coriandolo

09.09.05.001 Semi di cumino

09.09.06.001 Semi di carvi

09.09.07.001 Semi di bacche di ginepro

09.09.99.999 Altri semi (come spezie)

#### 09.10 Erbe aromatiche e infusionali

09.10.01.001 Timo

09.10.02.001 Alloro

09.10.03.001 Zafferano

09.10.04.001 Zenzero

09.10.05.001 Curcuma

09.10.06.001 Camomilla

09.10.07.001 Coriandolo

09.10.08.001 Menta

09.10.09.001 Anice

09.10.10.001 Salvia

09.10.11.001 Origano

09.10.12.001 Rosmarino

09.10.13.001 Curry

09.10.99.999 Altre erbe aromatiche e infusionali

#### 10.00 Cereali

#### 10.01 Frumento e frumento segalato

10.01.01.001 Frumento tenero10.01.02.001 Frumento duro10.01.03.001 Frumento segalato

10.02 Segale

10.02.01.001 Segale

10.03 Orzo

10.03.01.001 Orzo

10.04 Avena

10.04.01.001 Avena

10.05 Granturco

10.05.01.001 Granturco

10.06 Riso

10.06.01.001 Riso

#### 10.07 Grano saraceno, miglio, scagliola e sorgo - altri cereali

10.07.01.001 Grano saraceno

10.07.02.001 Miglio

10.07.03.001 Sorgo

10.07.04.001 Scagliola

10.07.05.001 Panico

10.07.06.001 Triticale

10.07.99.999 Altri cereali

### 11.00 Prodotti della macinazione - malto - amidi e fecole - glutine - inulina

#### 11.01 Farine di cereali

11.01.01.001 Farina di frumento 00
11.01.01.002 Farina di frumento 0
11.01.01.003 Farina di frumento 1
11.01.02.001 Farina integrale
11.01.99.999 Altre farine di cereali

11.02 Semole, semolini – cereali mondati, perlati, spezzati, schiacciati o in fiocchi (escluso il riso della <sub>Voœ</sub> 10.06) – germi di cereali, interi, schiacciati, in fiocchi o macinati

11.02.01.001 Semola 11.02.02.001 Semolato

11.04 Farine dei legumi da granella secchi della voce 07.01.07 e delle frutta comprese nel cap.8 – farine e semolini di sago e di radici e tuberi della voce 07.06

11.04.01.001 Farine di piselli

11.04.02.001 Farine di ceci

11.04.03.001 Farine di fagioli

11.04.04.001 Farine di lenticchie

11.04.05.001 Farine di favette e di favini

11.04.06.001 Farine di castagne

11.04.99.999 Altre farine dei legumi da granella secchi della voce 07.01.07 e delle frutta comprese nel

CAP. 8 - altre farine e semolini di sago e di radici e tuberi della voce 07.06

11.05 Farina di patate, semolino e fiocchi di patate

11.05.01.001 Farina di patate, semolino e fiocchi di patate

11.08 Amidi e fecole

11.08.01.001 Amidi

11.08.02.001 Fecole

11.09 Glutine di frumento

11.09.01.001 Glutine di frumento

### 15.00 Grassi e oli – grassi alimentari lavorati

15.01 Grassi alimentari animali, pressati, fusi o estratti a mezzo di solventi

15.01.01.001 Strutto

15.01.02.001 Grassi di volatili

15.01.03 Sevi

15.01.03.001 Sevi di bovini

15.01.03.002 Sevi di equini

15.01.03.003 Sevi di ovini

15.01.99.999 Altri grassi alimentari animali

15.04 Grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati

15.04.01.001 Grassi e oli di mammiferi marini

15.04.02.001 Oli di fegato di pesci

15.04.99.999 Altri grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati

#### 15.07 Oli vegetali, fluidi o concreti, greggi, depurati o raffinati

```
15.07.01.001 Olio di oliva
15.07.01.002 Olio di oliva raffinato
15.07.02.001 Olio di sansa di oliva
15.07.02.002 Olio di sansa di oliva raffinato
15.07.03.001 Olio di oliva vergine extra
15.07.03.002 Olio di oliva vergine corrente
15.07.03.003 Olio di oliva vergine (fino)
15.07.03.004 Olio di oliva vergine lampante
15.07.04.001 Olio di sansa di oliva greggio
15.07.05.001 Olio di palma
15.07.05.002 Olio di soia
15.07.05.003 Olio di arachide
15.07.05.004 Olio di girasole
15.07.05.005 Olio di colza
15.07.05.006 Olio di ravizzone
15.07.05.007 Olio di cocco
15.07.05.008 Olio di palmisti
15.07.05.009 Olio di granturco
15.07.05.010 Olio di vinaccioli
15.07.05.011 Olio di sesamo
15.07.05.012 Olio di cartamo
15.07.05.013 Olio di nocciola
15.07.05.014 Olio di pomodoro
15.07.05.015 Olio di semi vari
15.07.05.016 Olio di altri semi
```

15.07.99.999 Altri oli vegetali

15.12 Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non preparati

```
15.12.01.001 Grassi alimentari idrogenati animali
15.12.02.001 Grassi alimentari idrogenati vegetali
15.12.03.001 Grassi alimentari idrogenati misti
15.12.04.001 Grassi alimentari idrogenati per industria
```

15.13 Margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati

```
15.13.01.001 Margarina vegetale
15.13.02.001 Margarina animale
15.13.03.001 Margarina mista
15.13.04.001 Margarina per l'industria alimentare
15.13.99.999 Altra margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati
```

#### 16.00 Preparazioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi

16.01 Carni lavorate o comunque preparate, insaccate e non

```
16.01.01 Insaccati freschi
16.01.01.001 Salsicce fresche
```

16.01.01.002 Salamelle

16.01.01.003 Cotechini

16.01.01.004 Zampone

16.01.01.999 Altri insaccati freschi

#### 16.01.02 Insaccati stagionati

16.01.02.001 Salsicce stagionate

16.01:02.002 Salami

16.01.02.999 Altri insaccati stagionati

#### 16.01.03 Insaccati cotti

16.01.03.001 Mortadella

16.01.03.002 Wurstel

16.01.03.999 Altri insaccati cotti

#### 16.01.04 Carni salate stagionate

16.01.04.001 Prosciutto crudo

16.01.04.002 Prosciutto crudo affumicato

16.01.04.003 Spalla

16.01.04.004 Capocollo

16.01.04.005 Guanciale

16.01.04.006 Pancetta

16.01.04.007 Bresaola

16.01.04.999 Altre carni salate stagionate

#### 16.01.05 Carni salate cotte

16.01.05.001 Prosciutto cotto

16.01.05.002 Spalle cotte

16.01.05.003 Coppa

16.01.05.999 Altre carni salate cotte

#### 16.01.06 Preparazioni di carne lavorate più verdure

16.01.06.001 Verdure con ripieno a base di carne

### 16.01.07 Preparazioni a base di carne pronte per la cottura

16.01.07.001 Polpette

16.01.07.002 Carne panata

16.01.07.003 Involtini

16.01.07.999 Altre preparazioni a base di carne pronte per la cottura

#### 16.01.08 Conserve di carne

16.01.99.999 Altre carni lavorate o comunque preparate, insaccate e non

#### 16.03 Estratti di carne e di pesce

16.03.01 Estratti di carne e alimenti affini

16.03.01.001 Sanguinaccio

16.03.01.999 Altri estratti di carne e alimenti affini

#### 16.03.02 Estratti di pesce

16.03.02.001 Estratti di pesce

16.04 Preparazioni e conserve di pesci, compreso il caviale ed i suoi succedanei, diverse da quelle comprese nelle voci da 03.01 a 03.03

```
16.04.01 Uova di pesce
16.04.01.001 Caviale
16.04.01.002 Succedanei del caviale
16.04.01.999 Altre uova di pesce
16.04.02.001 Salmone
16.04.03.001 Sardine
16.04.05.001 Bonito
16.04.05.001 Sgombri
16.04.07.001 Acciughe
16.04.07.002 Acciughe in pasta
16.04.08.001 Insalata di mare
16.04.09.001 Semiconserve ittiche
16.04.10.001 Baccalà in scatola
```

16.04.99.999 Altre preparazioni e conserve di pesce

16.05 Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi diverse da quelle comprese nelle voci da 03.05 a 03.10

16.05.01.001 Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi

#### 17.00 Zuccheri e prodotti a base di zuccheri

17.01 Zuccheri di barbabietola e di canna, allo stato solido

17.01.01.001 Zucchero di fabbrica
17.01.02.001 Zucchero bianco
17.01.02.002 Zucchero bianco raffinato
17.01.03.001 Zucchero aromatizzato e/o colorato

17.02 Zuccheri diversi dal saccarosio allo stato solido – sciroppi di zuccheri non aromatizzati né colorati – succedanei del miele, anche misti con il miele naturale – zuccheri e melassi caramellati

```
17.02.01.001 Zucchero liquido
17.02.01.002 Zucchero liquido bianco
17.02.01.003 Zucchero liquido invertito
17.02.01.004 Zucchero liquido invertito bianco
17.02.02.001 Sciroppo di zucchero invertito
17.02.02.002 Sciroppo di zucchero invertito bianco
17.02.03.001 Sciroppo di glucosio
17.02.03.002 Sciroppo di glucosio disidratato
17.02.04.001 Destrosio monoidrato
17.02.04.002 Destrosio anidro
17.02.05.001 Zuccheri e melassi caramellati
```

17.02.05.002 Zuccheri diversi dal saccarosio

17.02.06.001 Sciroppi di zuccheri non aromatizzati nè colorati

17.02.07.001 Succedanei del miele

17.02.08.001 Zuccheri e melassi caramellati

#### 17.04 Prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao

17.04.01.001 Prodotti a base di liquirizia

17.04.02.001 Chewing gum

17.04.03.001 Boli di gomma

17.04.04.001 Confetti

17.04.05.001 Caramelle dure

17.04.06.001 Caramelle ripiene

17.04.07.001 Fondenti

17.04.08.001 Torroni

17.04.09.001 Impasti di marzapane

17.04.99.999 Altri prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao

#### 18.00 Cacao e sue preparazioni

#### 18.01 Cacao in grani, greggio o torrefatto, anche infranto

18.01.01.001 Cacao in grani

### 18.03 Cacao in massa o in pani (pasta di cacao), anche sgrassato

18.03.01.001 Cacao in massa o pasta di cacao

18.03.02.001 Panello di cacao

18.03.02.002 Panello di cacao magro

#### 18.04 Burro di cacao, compreso il grasso e l'olio di cacao

18.04.01.001 Burro di cacao di pressione

18.04.01.002 Burro di cacao raffinato

#### 18.05 Cacao in polvere non zuccherato

18.05.01.001 Cacao in polvere

18.05.01.002 Cacao magro in polvere

### 18.06 Cioccolato ed altre preparazioni alimentari contenenti sostanza di cacao

18.06.01.001 Cacao in polvere zuccherato

18.06.01.002 Cacao comune in polvere zuccherato

18.06.01.003 Cacao magro in polvere zuccherato

18.06.01.004 Cacao comune magro in polvere zuccherato

18.06.02.001 Cioccolato

18.06.02.002 Cioccolato comune

18.06.02.003 Cioccolato di fantasia ed in fiocchi

18.06.02.004 Cioccolato alle nocciole gianduia
18.06.02.005 Cioccolato di copertura
18.06.02.006 Cioccolato al latte
18.06.02.007 Cioccolato comune al latte
18.06.02.008 Cioccolato fantasia al latte e fiocchi
18.06.02.009 Cioccolato al latte e nocciola gianduia
18.06.02.010 Cioccolato di copertura al latte
18.06.02.011 Cioccolato bianco
18.06.02.012 Cioccolato ripieno, praline, cioccolatini
18.06.02.013 Cioccolato extra
18.06.02.014 Cioccolato al latte magro
18.06.03.001 Caramelle al cioccolato
18.06.04.001 Torrone al cioccolato
18.06.05.001 Creme da spalmare
18.06.06.001 Cioccolata "pronta in tazza" in polvere

#### 19.00 Preparazioni a base di cereali, di farine, di amidi o di fecole – prodotti della pasticceria

19.02 Estratti di malto – preparazioni per l'alimentazione dei fanciulli, per usi di cucina, a base di farine, semolini, amidi, fecole od estratti di malto, anche addizionate di cacao in misura inferiore al 50% in peso

19.02.01.001 Estratti di malto
19.02.02.001 Preparazioni per l'alimentazione dei fanciulli
19.02.03.001 Preparazioni per usi di cucina

#### 19.03 Paste alimentari

19.03.01.001 Pasta secca di semola di grano duro19.03.01.002 Pasta secca di semolato di grano duro

#### 19.03.02 Pasta all'uovo

19.03.02.001 Paste all'uovo industriali secche

19.03.02.002 Paste all'uovo artigianali fresche non confezionate

#### 19.03.03 Paste speciali

19.03.03.001 Paste ripiene

19.03.03.002 Paste farcite industriali fresche confezionate

19.03.03.003 Paste farcite artigianali fresche non confezionate

19.03.03.004 Paste farcite precotte surgelate

19.03.04.001 Paste fresche di semola

19.03.05.001 Paste fresche di semolato

#### 19.04 Tapioca, compresa quella di fecola di patate

19.04.01.001 Tapioca, compresa quella di fecola di patate

19.05 Prodotti a base di cereali ottenuti per soffiatura o tostatura: "piffed-rice, corn-flakes" e simili 19.05.01.001 Prodotti a base di cereali ottenuti per soffiatura o tostatura: "piffed-rice, corn-flakes" e simili

#### 19.07 Pane ed altri prodotti della panetteria ordinaria e fine

```
19.07.01 Pane tipo 0
            19.07.01.001 Pane tipo 0 pezzatura fino a 70 g
            19.07.01.002 Pane tipo 0 pezzatura 100-250 g
           19.07.01.003 Pane tipo 0 pezzatura 300-500 g
           19.07.01.004 Pane tipo 0 pezzatura 600-1000 g
           19.07.01.005 Pane tipo 0 pezzatura oltre 1000 g
 19.07.02 Pane tipo 1
           19.07.02.001 Pane tipo 1 pezzatura fino a 70 g
           19.07.02.002 Pane tipo I pezzatura 100-250 g
           19.07.02.003 Pane tipo 1 pezzatura 300-500 g
           19.07.02.004 Pane tipo 1 pezzatura 600-1000 g
           19.07.02.005 Pane tipo 1 pezzatura oltre 1000 g
 19.07.03 Pane tipo 2
           19.07.03.001 Pane tipo 2 pezzatura fino a 70 g
           19.07.03.002 Pane tipo 2 pezzatura 100-250 g
           19.07.03.003 Pane tipo 2 pezzatura 300-500 g
           19.07.03.004 Pane tipo 2 pezzatura 600-1000 g
           19.07.03.005 Pane tipo 2 pezzatura oltre 1000 g
 19.07.04 Pane integrale
           19.07.04.001 Pane integrale pezzatura fino a 70 g
           19.07.04.002 Pane integrale pezzatura 100-250 g
           19.07.04.003 Pane integrale pezzatura 300-500 g
          .19.07.04.004 Pane integrale pezzatura 600-1000 g
           19.07.04.005 Pane integrale pezzatura oltre 1000 g
 19.07.05 Pane di semola
          19.07.05.001 Pane di semola pezzatura fino a 70 g
          19.07.05.002 Pane di semola pezzatura 100-250 g
          19.07.05.003 Pane di semola pezzatura 300-500 g
          19.07.05.004 Pane di semola pezzatura 600-1000 g
          19.07.05.005 Pane di semola pezzatura oltre 1000 g
19.07.06 Pane di semolato
          19.07.06.001 Pane di semolato pezzatura fino a 70 g
          19.07.06.002 Pane di semolato pezzatura 100-250 g
          19.07.06.003 Pane di semolato pezzatura 300-500 g
          19.07.06.004 Pane di semolato pezzatura 600-1000 g
          19.07.06.005 Pane di semolato pezzatura oltre 1000
          19.07.07.001 Pane speciale
          19.07.08.001 Pane grattugiato
          19.07.09.001 Fette biscottate, crackers, gallette ed affini
          19.07.10.001 Grissini
```

19.07.10.002 Grissini speciali
19.07.11.001 Ostie ed affini
19.07.12.001 Semilavorati per panetteria e pasticceria
19.07.99.999 Altri pani (es. azimo, carasau ecc.)

# 19.08 Prodotti della pasticceria e della biscotteria, anche addizionati di cacao in qualsiasi proporzione

19.08.01.001 Pasticceria fresca (conservazione in ambiente refrigerato) con crema, panna, ricotta e frutta fresca
19.08.02.001 Pasticceria e biscotteria artigianale da forno (conservazione a temp. ambiente) a pasta dura o semidura (es. biscotti, paste da tè, crostate con confetture ecc.)
19.08.03.001 Pasticceria e biscotteria industriale da forno a pasta dura o semidura
19.08.04.001 Pasticceria artigianale da forno (conservazione a temp. ambiente) a pasta molle (es. lieviti, pan di spagna, plum cake, panettone, colomba, pan d'oro, ecc.)
19.08.05.001 Pasticceria industriale da forno (conservazione a temp. ambiente) a pasta molle
19.08.99.999 Altri prodotti della pasticceria e della biscotteria

# 20.00 Preparazioni di ortaggi, di piante mangerecce, di frutta e di altre piante o parti di piante

20.01 Ortaggi, piante mangerecce e frutta, preparati o conservati nell'aceto o nell'acido acetico, con o senza sale, spezie, mostarda o zuccheri

20.01.01.001 Ortaggi, piante mangerecce e frutta, preparati o conservati nell'aceto o nell'acido acetico con o senza sale, spezie, mostarda o zuccheri

# 20.02 Ortaggi o piante mangerecce, preparati o conservati senza aceto o acido acetico

20.02.01.001 Vegetali in olio 20.02.02.001 Vegetali al naturale 20.02.03.001 Pomodori pelati 20.02.03.002 Pomodori pelati di qualità superiore 20.02.04.001 Polpa di pomodori (passata di pomodori) 20.02.05.001 Pomodori triturati 20.02.06.001 Semiconcentrato di pomodoro 20.02.06.002 Semiconcentrato di pomodoro di qualità superiore 20.02.06.003 Concentrato di pomodoro 20.02.06.004 Concentrato di pomodoro di qualità superiore 20.02.06.005 Doppio concentrato di pomodoro 20.02.06.006 Doppio concentrato di pomodoro di qualità superiore 20.02.06.007 Triplo concentrato di pomodoro 20.02.06.008 Triplo concentrato di pomodoro di qualità superiore 20.02.06.009 Sestuplo concentrato di pomodoro 20.02.06.010 Sestuplo concentrato di pomodoro di qualità superiore 20.02.07.001 Vegetali surgelati a foglia larga 20.02.99.999 Altri ortaggi e piante mangerecce

20.04 Frutta, scorze di frutta, piante e parti di piante cotte negli zuccheri o candite

20.04.01.001 Frutta, scorze di frutta, piante e parti di piante cotte negli zuccheri o candite

20.05 Confetture di frutta, gelatine, marmellate, ottenute mediante cottura, anche con aggiunta di zucchen

20.05.01.001 Confettura di frutta
20.05.01.002 Confetture di frutta extra
20.05.02.001 Gelatine di frutta
20.05.02.002 Gelatine di frutta extra

20.05.03.001 Marmellate

20.05.04.001 Crema di marroni

20.06 Frutta altrimenti preparate o conservate, anche con aggiunta di zuccheri o di alcole

20.06.01.001 Frutta al naturale 20.06.02.001 Frutta con zucchero 20.06.03.001 Frutta con alcole etilico 20.06.04.001 Mostarda di frutta

20.07 Succhi e nettari di frutta (compresi i mosti d'uva) o di ortaggi non fermentati, senza aggiunta di alcole, anche addizionati di zuccheri

20.07.01.001 Succo d'uva
20.07.02.001 Succo di agrumi
20.07.02.002 Succhi di limone per condimento
20.07.03.001 Succo di drupacee
20.07.04.001 Succo di pomacee
20.07.05.001 Nettari di agrumi
20.07.06.001 Nettari di drupacee
20.07.07.001 Sciroppi a succo
20.07.08.001 Sciroppi aromatizzati

20.07.10.001 Succhi di frutta destinati ad ulteriore lavorazione (yogurt)

20.07.99.999 Altri succhi e nettari di frutta (compresi i mosti d'uva) o di ortaggi non fermentati, senza aggiunta di alcole, anche addizionati di zuccheri

# 21.00 Preparazioni alimentari diverse

21.01 Estratti o essenze di caffè, di tè o di mate e preparazioni a base di questi estratti o essenze – cicoria torrefatta ed altri succedanei torrefatti del caffè, e loro estratti

21.01.01.001 Estratti o essenze di caffè, di tè o di mate e preparazioni a base di questi estratti o essenze – cicoria torrefatta ed altri succedanei torrefatti del caffè

21.01.01.002 Estratto di caffè in pasta

21.01.01.003 Estratto di caffè liquido

21.01.01.004 Estratto di cicoria

21.01.01.005 Estratto di cicoria in pasta

21.01.01.006 Estratto di cicoria liquido

21.02 Lieviti naturali, vivi o morti - lieviti artificiali preparati

21.02.01.001 Lieviti naturali vivi 21.02.02.001 Lieviti naturali morti

21.02.03.001	Lieviti artificiali preparati
21.02.04.001	Lievito secco per prodotti da forno escuso pane
21.02.05.001	Lievito secco per pasticceria da forno
21.02.06.001	Lievito secco per pani speciali
21.02.07.001	Alimenti per lieviti

21.03 Preparazioni per salse e salse preparate – condimenti, anche composti – farine di mostarda e mostarda preparata

```
    21.03.01.001 Salsa ketchup
    21.03.02.001 Mostarde preparate
    21.03.03.001 Maionese
    21.03.99.999 Altre salse
```

21.04 Preparazioni per zuppe, minestre o brodi – zuppe, minestre o brodi, preparati – preparazioni alimentari composte omogeneizzate

21.04.01.001 Preparazioni per zuppe, minestre o brodi – zuppe, minestre o brodi, preparati – preparazioni alimentari

```
composte omogeneizzate

21.04.01.002 Estratto di carne

21.04.01.003 Estratto di lievito

21.04.01.004 Estratti per brodo

21.04.01.005 Brodo concentrato di carne

21.04.01.006 Brodo concentrato di lievito

21.04.01.007 Brodo concentrato

21.04.01.008 Dadi per brodo

21.04.01.009 Preparato per brodo con aggiunta di grasso

21.04.01.010 Brodo composto con aggiunta di grasso

21.04.01.011 Minestra preparata
```

21.04.01.012 Preparato per brodo e condimento a base di glutammato

# 21.05 Gelati

```
21.05.01.001 Gelati a base di latte crema di latte ecc.
21.05.01.002 Gelati comunque contenenti tali ingredienti ecc.
21.05.01.003 Gelati alla frutta
21.05.01.004 Preparazioni a base di gelato
21.05.01.005 Ghiaccioli
21.05.01.006 Semifreddi
```

# 21.06 Preparazioni gastronomiche

```
21.06.01.001 Non cotte diverse da quelle comprese nelle voci

16.01.06 E 16.01.07

21.06.02.001 Manipolate dopo cottura (es. insalata russa, di pollo)

21.06.03.001 Non manipolate dopo cottura (es. supplì, arrosti)

21.06.04.001 Pizze salate, anche variamente guarnite
```

# 21.07 Preparazioni alimentari non nominate nè comprese altrove

```
21.07.01.001 Cereali in semi o in spighe
21.07.02.001 Estratti vegetali preparati
21.07.03.001 Polveri per budini
21.07.04.001 Polveri per creme
21.07.05.001 Polveri per gelati
21.07.99.999 Altre preparazioni alimentari
```

# 22.00 Bevande, liquidi alcolici ed aceti

# 22.01 Acqua, acque minerali, acque gassate

22.01.01.001 Acqua22.01.02.001 Acque minerali22.01.03.001 Acque gassate

# 22.02 Limonate, acque gassose aromatizzate (comprese le acque minerali aromatizzate) ed altre bevande non alcoliche, escluse quelle della voce 2007

```
22.02.01.001 Bevande analcoliche a succo
22.02.02.001 Bevande analcoliche non a succo
22.02.03.001 Gassose
22.02.04.001 Birra analcolica
22.02.99.999 Altre bevande
```

# 22.03 Birra

```
    22.03.01.001 Birra normale
    22.03.02.001 Birra speciale
    22.03.03.001 Birra doppio malto
    22.03.99.999 Altre birre
```

# 22.04 Mosti di uve parzialmente fermentati, anche mutizzati

```
    22.04.01.001 Mosti
    22.04.02.001 Mosti muti
    22.04.03.001 Mosti concentrati
    22.04.04.001 Mosti concentrati rettificati
    22.04.99.999 Altri mosti di uve
```

# 22.05 Vini di uve fresche e sottoprodotti della vinificazione

```
22.05.01.001 Vini spumanti naturali
22.05.01.002 Vini spumanti gassificati
22.05.02.001 Vini doc
22.05.03.001 Vini docg
22.05.04.001 Vini da tavola
22.05.04.002 Vini da tavola ad indicazione geografica
```

```
22.05.04.003 Vini frizzanti
```

22.05.04.004 Vini frizzanti gassificati

# 22.05.05 Vini liquorosi

22.05.05.001 Vini liquorosi

22.05.05.002 Marsala fine ambra secco

22.05.05.003 Marsala fine ambra semisecco

22.05.05.004 Marsala fine ambra dolce

22.05.05.005 Marsala fine oro e rubino secco

22.05.05.006 Marsala fine oro e rubino semisecco

22.05.05.007 Marsala fine oro e rubino dolce

22.05.05.008 Marsala superiore ambra secco

22.05.05.009 Marsala superiore ambra semisecco

22.05.05.010 Marsala superiore ambra dolce

22.05.05.011 Marsala superiore oro e rubino secco

22.05.05.012 Marsala superiore oro e rubino semisecco

22.05.05.013 Marsala superiore oro e rubino dolce

22.05.05.014 Marsala superiore riserva secco

22.05.05.015 Marsala superiore riserva semisecco

22.05.05.016 Marsala superiore riserva dolce

22.05.05.017 Marsala vergine e/o soleros

22.05.05.018 Marsala vergine e/o soleros stravecchio o vergine e/o soleros riserva

22.05.06.001 Sottoprodotti della vinificazione

22.05.99.999 Altri vini di uve fresche

# 22.06 Vermut ed altri vini di uve fresche aromatizzati con parti di piante o con sostanze aromatiche

22.06.01.001 Vermut

22.06.01.002 Vermut dry o secco

22.06.02.001 Vino aromatizzato

22.06.02.002 Aperitivo a base di vino (vini amaricanti)

22.06.02.003 Cremovo vino aromatizzato

22.06.02.004 Cremovo zabaione vino aromatizzato

22.06.02.005 Vino aromatizzato all' uovo

22.06.99.999 Altri vermut ed altri vini di uve fresche aromatizzati con parti di piante o con sostanze aromatiche

# 22.07 Sidro, sidro di pere, idromele ed altre bevande fermentate

22.07.01.001 Sidro, sidro di pere, idromele ed altre bevande fermentate

# 22.08 Alcole etilico buongusto

22.08.01.001 Alcole etilico buongusto

# 22.09 Acquaviti, liquori ed altre bevande contenenti alcole di distillazione – preparazioni alcoliche per la fabbricazione delle bevande

22.09.01.001 Rum

22.09.02.001 Gin

22.09.03.001 Whisky

22.09.04.001 Vodka
22.09.05.001 Brandy
22.09.06.001 Grappa
22.09.07.001 Cognac
22.09.08.001 Tequila
22.09.09.001 Acquaviti di frutta
22.09.10.001 Liquori

22.09.11.001 Estratti concentrati per liquori

22.09.99.999 Altre acquaviti, liquori ed altre bevande contenenti alcole di distillazione – altre preparazioni alcoliche per la fabbricazione delle bevande

# 22.10 Aceti commestibili e loro succedanei commestibili

22.10.01.001 Acéto di vino rosso
 22.10.01.002 Aceto di vino bianco
 22.10.02.001 Aceto di frutta
 22.10.99.999 Altri aceti

# 25.00 Sale da cucina

# 25.01 Sale da cucina

25.01.01.001 Sale da cucina

25.01.01.002 Sale da cucina superiore

# 29.00 Additivi

# 29.01 Antimicrobici

29.01.02.001 E 200 acido sorbico 29.01.02.011 E 201 sodio sorbato 29.01.02.021 E 202 potassio sorbato 29.01.02.031 E 203 calcio sorbato 29.01.02.101 E 210 acido benzoico 29.01.02.111 E 211 sodio benzoato 29.01.02.121 E 212 potassio benzoato 29.01.02.131 E 213 calcio benzoato 29.01.02.141 E 214 etile p-ossibenzoato 29.01.02.151 E 215 sale sodico dell'estere etilico dell'acido p-ossibenzoico 29.01.02.161 E 216 propile p-ossibenzoato 29.01.02.171 E 217 sale sodico dell'estere propilico dell'acido p-ossibenzoico 29.01.02.181 E 218 metile p-ossibenzoato 29.01.02.191 E 219 sale sodico dell'estere metilico dell'acido p-ossibenzoico 29.01.02.201 E 220 anidride solforosa 29.01.02.211 E 221 sodio solfito 29.01.02.221 E 222 sodio bisolfito 29.01.02.231 E 223 sodio metabisolfito 29.01.02.241 E 224 potassio metabisolfito

```
29.01.02.261 E 226 calcio solfito
29.01.02.271 E 227 calcio bisolfito
29.01.02.301 E 230 difenile (bifenile)
29.01.02.311 E 231 ortofenilfenolo
29.01.02.321 E 232 ortofenilfenato di sodio
29.01.02.331 E 233 tiabendazolo
29.01.02.351 E 235 pimaricina
29.01.02.361 E 236 acido formico
29.01.02.371 E 237 formiato di sodio
29.01.02.381 E 238 formiato di calcio potassio
29.01.02.391 E 239 esametilentetrammina
29.01.02.401 E 240 aldeide formica
```

# 29.02 Sostanze destinate principalmente ad altri usi ma aventi effetto conservativo secondario

```
29.02.02.341 E 234 nisina
29.02.02.491 E 249 potassio nitrito
29.02.02.501 E 250 sodio nitrito
29.02.02.511 E 251 sodio nitrato
29.02.02.521 E 252 potassio nitrato
29.02.02.601 E 260 acido acetico (conservante)
29.02.02.611 E 261 potassio acetato
29.02.02.621 E 262 sodio diacetato
29.02.02.631 E 263 calcio acetato
29.02.02.701 E 270 acido lattico
29.02.02.801 E 280 acido propinico
29.02.02.811 E 281 sodio propionato
29.02.02.821 E 282 calcio propionato
29.02.02.831 E 283 potassio propionato
29.02.02.901 E 290 anidride carbonica
29.02.03.251 E 325 sodio lattato
29.02.03.261 E 326 potassio lattato
29.02.03.271 E 327 calcio lattato
```

# 29.03 Antiossidanti

```
29.03.03.001 E 300 acido l-ascorbico
29.03.03.011 E 301 sodio l-ascorbato
29.03.03.021 E 302 calcio l-ascorbato
29.03.03.031 E 303 acido diacetil-5,6-l-ascorbico (diacetato di ascorbile)
29.03.03.041 E 304 l-ascorbile palmitato
29.03.03.061 E 306 estratti di origine naturale ricchi in tocoferoli
29.03.03.071 E 307 alfa tocoferolo di sintesi
29.03.03.081 E 308 gamma tocoferolo
29.03.03.091 E 309 delta tocoferolo di sintesi
29.03.03.101 E 310 propile gallato
29.03.03.111 E 311 ottile gallato
29.03.03.121 E 312 dodecile gallato
29.03.03.211 E 321 butilidrossitoluolo
```

29.03.03.301 E 330 acido citrico 29.03.03.311 E 331 sodio citrati 29.03.03.321 E 332 potassio citrati 29.03.03.331 E 333 calcio citrati 29.03.03.391 E 339 sodio ortofosfati 29.03.03.401 E 340 potassio ortofosfati 29.03.03.411 E 341 calcio ortofosfati

# 29.04 Stabilizzanti, addensanti, gelificanti

29.04.01.001 Gelatine animali 29.04.03.391 E 339 ortofosfati di sodio 29.04.03.401 E 340 ortofosfati di potassio 29.04.03.411 E 341 ortofosfati di calcio 29.04.04.001 E 400 acido alginico 29.04.04.011 E 401 sodio alginato 29.04.04.021 E 402 potassio alginato 29.04.04.031 E 403 ammonio alginato 29.04.04.041 E 404 calcio alginato 29.04.04.051 E 405 alginato di propilenglicol 29.04.04.061 E 406 agar-agar 29.04.04.071 E 407 carragenani 29.04.04.101 E 410 farina di semi di carrube 29.04.04.121 E 412 farina di semi di guar 29.04.04.131 E 413 gomma adragante 29.04.04.141 E 414 gomma arabica 29.04.04.151 E 415 gomma xanthano 29.04.04.201 E 420 sorbitolo 29.04.04.211 E 421 mannitolo 29.04.04.221 E 422 glicerolo 29.04.04.401 E 440 pectina, pectina amidata

29.04.04.501 E 450a pirofosfato disodico pirofosfato trisodico pirofosfato tetrasodico pirofosfato tetrapotassico 29.04.04.502 E 450b trifosfato pentasodico trifosfato pentapotassico

29.04.04.503 E 450c polifosfati di sodio polifosfati di potassio

29.04.04.601 E 460 cellulosa microcristallina o polvere

29.04.04.611 E 461 metilcellulosa

29.04.04.631 E 463 idrossipropilcellulosa

29.04.04.641 E 464 idrossipropilmetilcellulosa

29:04.04.651 E 465 metiletilcellulosa

29.04.04.661 E 466 carbossimetilcellulosa

# 29.05 Emulsionanti

29.05.03.221 E 322 lecitine

29.05.04.701 E 470 sali di sodio, di potassio, di calcio degli acidi grassi

29.05.04.711 E 471 mono e di gliceridi degli acidi grassi

29.05.04.721 E 472a esteri acetici dei mono e digliceridi degli acidi grassi

29.05.04.722 E 472b esteri lattici dei mono e digliceridi degli acidi grassi

29.05.04.723 E 472c esteri citrici dei mono e digliceridi degli acidi grassi

```
29.05.04.724 E 472d esteri tartarici dei mono e digliceridi degli acidi grassi
29.05.04.725 E 472e esteri mono e diacetil dei mono e digliceridi degli acidi grassi
29.05.04.726 E 472f esteri misti acetico-tartarici dei mono e digliceridi degli acidi grassi
29.05.04.731 E 473 sucresteri
29.05.04.741 E 474 sucrogliceridi
29.05.04.751 E 475 esteri poliglicerici degli acidi grassi
29.05.04.771 E 477 esteri del propilenglicol (1,2 propandiolo) con gli acidi grassi
29.05.04.811 E 481 stearoil-2-lattilato di sodio
29.05.04.821 E 482 stearoil-2-lattilato di calcio
```

# 29.06 Esaltatori di sapidità

29.06.02.601 E 260 acido acetico (esaltatore di sapidità)
29.06.02.701 E 270 acido lattico
29.06.03.001 E 300 acido l-ascorbico
29.06.03.301 E 330 acido citrico
29.06.03.341 E 334 acido tartarico
29.06.06.211 621 glutammato monosodico

29.05.04.831 E 483 tartrato di stearoile

# 29.07 Sostanze aromatizzanti artificiali

29.07.01.001 Etilacetilacetato

29.07.01.002 Aldeide paratoluica 29.07.01.003 Allile capronato 29.07.01.004 Dimetilresorcina 29.07.01.005 Metilamilchetone 29.07.01.006 Metilciclopentenolone 29.07.01.007 Etilbetanaftolo 29.07.01.008 Allilecicloesanpropionato 29.07.01.009 Metileptincarbonato 29.07.01.010 Etilmetilfenilglicidato 29.07.01.011 Etilvanillina 29.07.01.012 Gamma nonalattone 29.07.01.013 Ossicitronellale 29.07.01.014 Metiliononi 29.07.01.015 Naftilmetilchetone 29.07.01.016 Propenilgueatolo (ossimetilanetolo) 29.07.01.017 Undecalattone

# 29.08 Alimenti per lieviti

29.08.01.001 Ammonio carbonato
29.08.01.002 Ammonio bicarbonato
29.08.01.003 Solfato di ammonio
29.08.01.004 Ammonio fosfato bibasico
29.08.01.005 Calcio fosfato monobasico
29.08.01.006 Tiamina cloridrato

# 29.09 Sostanze per trattamenti in superficie

29.09.01.001 Sodio silicato (soluzione)

29.09.01.002 Potassio silicato (soluzione)

29.09.01.003 Calce spenta (idrossido di calcio)

29.09.01.004 Paraffina

29.09.01.005 Cera carnauba

29.09.01.006 Acqua di calce

29.09.01.007 Gomma lacca bianca raffinata

29.09.01.008 Idrossido di calcio (calce spenta)

29.09.01.009 Olio di vasellina

29.09.01.010 Soluzione di acqua ossigenata ed ammoniaca

29.09.01.011 Gomma lacca

29.09.01.012 Resine cumarone-indene

29.09.01.013 Sodio ipoclorito

# 29.10 Acidificanti

29.10.02.601 E 260 acido acetico (acidificante)

29.10.02.701 E 270 acido lattico

29.10.03.301 E 330 acido citrico

29.10.03.341 E 334 acido tartarico

29.10.03.381 E 338 acido ortofosforico

# 29.11 Antiagglomeranti

29.11.01.001 Calcio carbonato

29.11.01.002 Calcio fosfato tribasico

29.11.05.001 504 magnesio carbonato

29.11.05.002 551 silice colloidale

29.11.05.003 551 biossido di silicio idrato

# 29.12 Polvere lievitante

29.12.01.001 Calcio fosfato

29.12.03.301 E 330 acido citrico

29.12.03.341 E 334 acido tartarico

29.12.03.361 E 336 tartrato monopotassico

29.12.04.501 E 450 pirofosfato disodico

29.12.05.001 500 sodio bicarbonato

29.12.05.031 503 ammonio bicarbonato

29.12.05.751 575 glucone delta lattone

# 29.13 Antischiumogeno

29.13.09.001 900 dimetilpolisilossano

# 29.14 Sali di fusione

29.14.03.311 E 331 citrati di sodio

29.14.03.321 E 332 citrati di potassio

29.14.04.501 E 450 polifosfati sodici e potassici

# 29.15 Agenti di trattamento della farina

29.15.02.211 E 221 sodio solfito

29.15.02.221 E 222 sodio bisolfito

29.15.02.231 E 223 sodio metabisolfito

29.15.03.001 E 300 acido l-ascorbico

29.15.09.201 920 cisteina base e suo cloridrato

# 29.16 Altri additivi

29.16.01.001 Solfato ferroso

29.16.01.002 Gluconato ferroso

29.16.01.003 Acido metatartarico

29.16.01.004 Biossido di silicio idrato

29.16.01.005 Potassio bicarbonato

29.16.01.006 Calcio cloruro

# 31.00 Coloranti

# 31.01 Sostanze coloranti per la colorazione della massa e in superficie

31.01.01.001 E 100 curcumina

31.01.01.011 E 101 lattoflavina (riboflavina)

31.01.01.021 E 102 tartrazina

31.01.01.041 E 104 giallo di chinolina

31.01.01.101 E 110 giallo arancio s (giallo tramonto fgf)

31.01.01.201 E 120 cocciniglia (acido carminico)

31.01.01.221 E 122 azorubina

31.01.01.231 E 123 amaranto

31.01.01.241 E 124 rosso cocciniglia a (rosso scarlatto vittoria, ponceau 4r)

31.01.01.271 E 127 eritrosina

31.01.01.311 E 131 blu patent v

31.01.01.321 E 132 indigotina (carminio di indaco)

31.01.01.401 E 140 clorofille

31.01.01.411 E 141 complessi rameici delle clorofille e delle clorofilline

31.01.01.421 E 142 verde acido brillante bs (verde lissamina)

31.01.01.501 E 150 caramello

31.01.01.511 E 151 nero brillante pn

31.01.01.531 E 153 carbone medicinale

31.01.01.601 E 160 carotinoidi

31.01.01.611 E 161 xantofille

31.01.01.621 E 162 rosso di barbabietola, betanina

31.01.01.631 E 163 antociani

31.01.01.701 E 170 carbonato di calcio
31.01.01.711 E 171 biossido di titanio
31.01.01.721 E 172 ossidi e idrossidi di ferro
31.01.01.731 E 173 alluminio
31.01.01.741 E 174 argento
31.01.01.751 E 175 oro

31.01.01.801 E 180 pigmento rosso(litolrubina bk)

# 32.00 Prodotti dietetici

# 32.01 Integratori alimentari

32.01.01.001 Integratori lipidici
32.01.02.001 Integratori proteici
32.01.03.001 Integratori elettrolitici o salini
32.01.04.001 Integratori minerali
32.01.05.001 Integratori vitaminici
32.01.06.001 Integratori vitaminico-minerali
32.01.07.001 Integratori di fibre
32.01.08.001 Integratori energetici
32.01.99.999 Altri integratori

# 32.02 Prodotti senza zucchero

32.02.01.001 Prodotti con edulcoranti sintetici
32.02.02.001 Prodotti con polialcoli
32.02.03.001 Prodotti con edulcoranti sintetici e polialcoli
32.02.99.999 Altri prodotti senza zucchero

# 32.03 Prodotti a ridotto tenore di sodio

32.03.01.001 Prodotti a ridotto tenore di sodio

# 32.04 Prodotti per diete a ridotto valore energetico

32.04.01.001 Dolcificanti ipocalorici
32.04.02.001 Pasti sostitutivi
32.04.03.001 Bevande ipocaloriche
32.04.99.999 Altri prodotti per diete a ridotto valore energetico

# 32.05 Prodotti per diete speciali

32.05.01.001 Prodotti privi di glutine32.05.99.999 Altri prodotti per diete speciali

# 32.06 Prodotti per diete enterali

32.06.01.001 Prodotti per diete enterali

# 32.07 Latti dietetici

32.07.01.001 Latti dietetici

# 32.99 Altri prodotti dietetici

32.99.99 Altri prodotti dietetici
32.99.99.999 Altri prodotti dietetici

# 33.00 Alimenti per la prima infanzia

# 33.01 Latti per la prima infanzia

33.01.01 Latti adattati
33.01.01.001 Latti adattati

33.01.02 Latti di proseguimento
33.01.02.001 Latti di proseguimento

33.01.03 Latti parzialmente adattati
33.01.03.001 Latti parzialmente adattati

33.01.04 Latti per neonati di basso peso33.01.04.001 Latti per neonati di basso peso

33.01.05 Latti acidificati
33.01.05.001 Latti acidificati

33.01.06 Latti di soja 33.01.06.001 Latti di soja

33.01.07 Latti dietetici speciali
33.01.07.001 Latti dietetici speciali

33.01.08 Formule a base di idrolisati proteici o di aminoacidi
33.01.08.001 Formule a base di idrolisati proteici o di aminoacidi
33.01.99.999 Altri latti per la prima infanzia

# 33.02 Prodotti per lo svezzamento

33.02.01 Biscotti per lo svezzamento
33.02.01.001 Biscotti per lo svezzamento

33.02.02 Creme per lo svezzamento

33.02.02.001 Creme monocereali per lo svezzamento
33.02.02.002 Creme multicereali per lo svezzamento
33.02.02.999 Altre creme per lo svezzamento

33.02.03 Farine e pappe lattee per lo svezzamento
33.02.03.001 Farine e pappe lattee per lo svezzamento

33.02.04	Formaggini dietetici per io svezzamento		
	33.02.04.001	Formaggini dietetici per lo svezzamento	

33.02.05 Liofilizzati per lo svezzamento
33.02.05.001 Liofilizzati per lo svezzamento

33.02.06 Nettari e succhi di frutta per lo svezzamento
33.02.06.001 Nettari e succhi di frutta per lo svezzamento

# 33.02.07 Omogeneizzati per lo svezzamento

33.02.07.001 Omogeneizzati di carne per lo svezzamento
33.02.07.002 Omogeneizzati di pesce per lo svezzamento
33.02.07.003 Omogeneizzati di ortaggi per lo svezzamento
33.02.07.004 Omogeneizzati di frutta per lo svezzamento
33.02.07.005 Omogeneizzati misti per lo svezzamento

33.02.08 Paste e pastine per lo svezzamento
33.02.08.001 Paste e pastine per lo svezzamento

33.02.09 Semolini per lo svezzamento
33.02.09.001 Semolini per lo svezzamento

33.02.10 Preparazioni per bevande per lo svezzamento
 33.02.10.001 Preparazioni per bevande per lo svezzamento
 33.02.99.999 Altri prodotti per lo svezzamento

# 33.03 Prodotti per la prima infanzia per diete speciali

33.03.01.001 Prodotti per la prima infanzia per diete speciali

# 33.99 Altri alimenti per la prima infanzia

33.99.99 Altri alimenti per la prima infanzia33.99.99.999 Altri alimenti per la prima infanzia

# 34.00 Materiali a contatto con gli alimenti

# 34.01 Materie plastiche

34.01.01.001 Cloruro di vinile e copolimeri
34.01.01.002 Acrilonitrile e copolimeri
34.01.01.003 Cloruro di vinilidene e copolimeri
34.01.01.004 Stirene e copolimeri
34.01.01.005 Coloranti per materie plastiche
34.01.99.999 Altre materie plastiche

# 34.02 Gomme

34.02.01.001 Gomme34.02.01.002 Coloranti per gomme

# 34.03 Cellulosa rigenerata

34.03.01.001 Rigenerata normale

34.03.01.002 Rigenerata mono e bilaccata

34.03.01.003 Rigenerata mono e bilaccata non alla nitrocellulosa

# 34.04 Carta e cartone

34.04.01.001 Carta

34.04.01.002 Cartone

34.04.01.003 Coloranti per carta e cartone

# 34.05 Vetro

34.05.01.001 Vetro categoria a

34.05.01.002 Vetro categoria b

34.05.01.003 Vetro categoria c

34.05.01.004 Utensili in vetro rivestiti con ptfe

# 34.06 Acciaio inossidabile

34.06.01.001 Acciaio inossidabile

# 34.07 Alluminio

34.07.01.001 Alluminio

34.07.01.002 Utensili in alluminio rivestiti con ptfe

# 34.08 Banda stagnata

34.08.01.001 Lamiera in banda stagnata

34.08.01.002 Contenitori verniciati

34.08.01.003 Contenitori gruppo 1

34.08.01.004 Contenitori gruppo 2

34.08.01.005 Contenitori gruppo 3

34.08.01.006 Contenitori gruppo 4

34.08.01.007 Contenitori gruppo 5

34.08.01.008 Contenitori gruppo 6

34.08.01.009 Contenitori gruppo 7

34.08.01.010 Contenitori gruppo 8

34.08.01.011 Contenitori gruppo 9

34.08.01.012 Contenitori gruppo 10

34.08.01.013 Contenitori gruppo 11

34.08.01.014 Contenitori gruppo 12

34.08.01.015 Contenitori gruppo 13

# 34.09 Ceramica

34.09.01.001 Ceramica categoria 1

34.09.01.002 Ceramica categoria 2

34.09.01.003 Ceramica categoria 3

# 34.10 Paraffine e cere microcristalline

34.10.01.001 Paraffine e cere microcristalline

# 34.11 Olio di vasellina

34.11.01.001 Olio di vasellina

# 34.12 Neri di carbone

34.12.01.001 Neri di carbone

# 34.13 Altri materiali

34.13.99.999 Altri materiali

# 40.00 Derrate alimentari immagazzinate

# 40.01 Cereali in granella

40.01.01.001 Frumento tenero in granella
40.01.02.001 Frumento duro in granella
40.01.03.001 Riso in granella
40.01.04.001 Mais in granella
40.01.05.001 Orzzo in granella
40.01.06.001 Avena in granella
40.01.07.001 Segale in granella
40.01.08.001 Triticale in granella
40.01.09.001 Miglio in granella
40.01.11.001 Panico in granella
40.01.12.001 Grano saraceno in granella
40.01.99.001 Altri cereali in granella
40.01.99.999 Altri cereali in granella

# 40.02 Leguminose in granella

40.02.01.001 Fagiolo in granella
40.02.02.001 Fava in granella
40.02.03.001 Pisello in granella
40.02.04.001 Cece in granella
40.02.05.001 Lenticchie in granella
40.02.06.001 Lupino in granella
40.02.07.001 Cicerchia in granella
40.02.99.999 Altre leguminose in granella

# 40.03 Semi oleaginosi

40.03.01.001 Arachide 40.03.02.001 Soia 40.03.03.001 Colza 40.03.04.001 Ravizzone 40.03.05.001 Girasole 40.03.06.001 Cartamo

70.05.00.001 Cartan

40.03.07.001 Copra

40.03.08.001 Lino

40.03.09.001 Sesamo

40.03.10.001 Senape

40.03.11.001 Cotone

40.03.12.001 Ricino

40.03.99.999 Altri semi oleaginosi

# 40.04 Frutta secca od essiccata

40.04.02.001 Mandorle secche od essiccate
40.04.02.001 Noci secche od essiccate
40.04.03.001 Nocciole secche od essiccate
40.04.04.001 Pinoli secchi od essiccati
40.04.05.001 Pistacchi secchi od essiccati
40.04.06.001 Castagne secche od essiccate
40.04.07.001 Fichi secchi od essiccati
40.04.08.001 Prugne secche od essiccate
40.04.09.001 Uva secca od essiccata
40.04.10.001 Datteri secchi od essiccati

40.04.11.001 Carrube secche od essiccate

40.04.99.999 Altra frutta secca od essiccata

# 40.05 Funghi secchi

40.05.01.001 Funghi secchi

# 40.06 Panelli

40.06.01.001 Panelli da semi oleosi 40.06.02.001 Panelli da frutti oleosi

# 40.07 Sfarinati

40.07.01.001 Farine 40.07.02.001 Semole 40.07.03.001 Semolati 40.07.04.001 Cruscami

# 40.08 Tabacco

40.08.01.001 Tabacco essiccato 40.08.02.001 Tabacco fresco

# 40.09 Altre derrate immagazzinate

40.09.01.001 Caffè crudo immagazzinato 40.09.02.001 The immagazzinato 40.09.03.001 Cacao in grani non torrefatto
40.09.04.001 Pepe in granuli
40.09.05.001 Luppolo
40.09.06.001 Erbe aromatiche
40.09.07.001 Erbe infusionali

# 40.09.99.999 Altre spezie

# 41.00 Coltivazioni foraggere

# 41.01 Prati e pascoli

41.01.01.001 Prati 41.01.02.001 Pascoli

# 41.02 Leguminose per alimentazione animale

41.02.01.001 Erba medica
41.02.02.001 Trifoglio
41.02.03.001 Pisello per alimentazione animale
41.02.04.001 Veccia
41.02.05.001 Lupinella
41.02.06.001 Sulla
41.02.07.001 Vigna
41.02.08.001 Favino
41.02.09.001 Ginestrino

# 41.03 Graminacee per alimentazione animale

41.02.10.001 Fieno greco

41.03.01.001 Avena per alimentazione animale
41.03.02.001 Orzo per alimentazione animale
41.03.03.001 Segale per alimentazione animale
41.03.04.001 Erba mazzolino per alimentazione animale
41.03.05.001 Sorgo per alimentazione animale
41.03.06.001 Mais per alimentazione animale
41.03.07.001 Loglio per alimentazione animale
41.03.08.001 Festuca per alimentazione animale
41.03.09.001 Poa per alimentazione animale
41.03.10.001 Agrostide per alimentazione animale

# 41.04 Altre foraggere per alimentazione animale

41.04.01.001 Colza per alimentazione animale
41.04.02.001 Ravizzone per alimentazione animale
41.04.03.001 Barbabietola da foraggio per alimentazione animale
41.04.04.001 Rutabaga per alimentazione animale
41.04.05.001 Cavolo da foraggio per alimentazione animale

# Allegato 2

# ELENCO DETERMINAZIONI ANALITICHE

0001A (C14+C14:1+C15ISO+C15)/C16\*100

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0002A A.C.N.

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

un. mis.: MG/L

0002B A.C.N.

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0359A AC. GIBBERELLICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0357A ACEFATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0003A ACETATO DI ETILE

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MG/L

0004A ACETILMETILCARBINOLO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. MG/L

0638A ACIDI GRASSI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: % ACIDO OLEICO

0639B ACIDI GRASSI LIBERI

tecn. an. 08 CRIOSCOPICA

un. mis. % ACIDO OLEICO

0005A ACIDI MINERALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/L

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL AN.

0948A ACIDIFICANTE E 260

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

0949A ACIDIFICANTE E 270

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

0950A ACIDIFICANTE E 330

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

0950B ACIDIFICANTE E 330

tecn. an. VA VARIE

 $un.\ mis.\quad G/L$ 

0951A ACIDIFICANTE E 333

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/KG

0952A ACIDIFICANTE E 334

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

0952B ACIDIFICANTE E 334

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/L

0953A ACIDIFICANTE E 338

tecņ. an. VA VARIE

un. mis. G/L

0007A ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

#### 0007B ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL AN.

### 0007C ACIDITÀ

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA

#### 0007D ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis.: ML NAOH 1N/100 G

# 0007E ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA

#### 0007F ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: % (P/P) IN ACIDO OLEICO

### 0007G ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. GRADI SH

# 0007H ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MEQ/KG

# 0007I ACIDITÀ

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. GRADI DI ACIDITÀ

#### 0008A ACIDITÀ FISSA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G ACIDO TARTARICO/100 G

### 0008B ACIDITÀ FISSA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G AC. TARTARICO/LITRO

# 0640A ACIDÍTÀ TITOLABILE

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. MEQ/100 G

# 0009A ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis. ML NAOH 0,1N/100 ML

# 0009B ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G ACIDO ACETICO/100 ML

### 0009C ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. ML NAOH 0,1N/100 ML

# 0009D ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. MEQ AC. TARTARICO/KG ZUCCH.

# 0009E ACIDITÀ TOTALE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G ACIDO ACETICO/100 G

#### 0010A ACIDITÀ VOLATILE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G ACIDO ACETICO/100 ML

#### 0010B ACIDITÀ VOLATILE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. ML NAOH 0,1 N/100 ML

# 0010C ACIDITÀ VOLATILE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G AC. ACETICO/LITRO

# 0010D ACIDITÀ VOLATILE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G ACIDO ACETICO/100 G

# 0870A ACIDO ALGINICO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0641A ACIDO ASCORBICO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/KG

#### 0641B ACIDO ASCORBICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

# 0871A ACIDO BENZOICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. Al.

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

# 0871B ACIDO BENZOICO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. MG/KG

# 0011A ACIDO BORICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/L

# 0011B ACIDO BORICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. Al-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/L

# 0012A ACIDO CIANIDRICO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/L

### 0265A ACIDO CITRICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/L

#### 0265B ACIDO CITRICO

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: MG/L

# 0265C ACIDO CITRICO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC) un. mis.: MG/100G O MG/100ML

#### 0265D ACIDO CITRICO

tecn. an.: 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis.: %

#### 0632A ACIDO D-LATTICO

tecn. an.: 10 ENZIMATICA

un. mis.: %

#### 0632B ACIDO D-LATTICO

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. : %

#### 0872A ACIDO FORMICO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: MG/KG

### 0013A ACIDO GRASSO LIBERO

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis.: % (P/P) IN ACIDO OLEICO

### 0014A ACIDO L-ASCORBICO

tecn. an.: 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis.: MG/KG

# 0014B ACIDO L-ASCORBICO

tecn. an.: 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/L

# 0014C ACIDO L-ASCORBICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: MG/KG

# 0873A ACIDO L-ASCORBICO E SALI

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: % (P/P)

# 0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: MG/KG

# 0633A ACIDO L-LATTICO

tecn. an.: 10 ENZIMATICA

un. mis.: %

# 0633B ACIDO L-LATTICO

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: %

#### 0874A ACIDO LATTICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

#### 0642A ACIDO SALICILICO

tecn: an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/L

#### 0266A ACIDO SORBICO

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/L

# 0266B ACIDO SORBICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

# 0875A ACIDO SORBICO E SALI

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

### 0015A ACQUA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0015B ACQUA

tecn. an. 48 KARL FISCHER

un. mis. % (P/P)

# 0015C ACQUA

tecn. an. 48 KARL FISCHER

un. mis. % (P/P)

#### 0015D ACQUA

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis. %

# 0643A ACQUA OSSIGENATA

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. ADIMENSIONALE

# 0644A ADDITIVI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

# 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

# 0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. %

# 9052A AEROMONAS HIDROPHYLA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0646A AFLATOSSINA AMI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) un. mis. MG/L

#### 0647A AFLATOSSINA MI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. PPM

#### 0647B AFLATOSSINA MI

teen. an.: 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

#### 0648A AFLATOSSINE

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. NG/G O NG/ML

#### 0876A AGAR AGAR

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

# 0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901

tecn. an.: VA VARIE

un. mis. %

### 0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

teen. an. VA VARIE

un. mis.: %

# 0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/FRUTTO

# 0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/FRUTTO

# 0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/FRUTTO

# 0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/KG

### 0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-NATA 904

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

# 0962B AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFR.

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/KG

# 0963A AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0963B AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/KG

# 0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0965A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA 905

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

# 0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLORIDRATO 920

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

# 0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

### 0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

# 0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

# 0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

### 0360A ALACLOR

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0016A ALCALINITÀ CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. ML ACIDO 1N/100 ML

# 0016B ALCALINITÀ CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % POTASSIO CARBONATO

# 0016C ALCALINITÀ CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. ML HCL 0,1N/100 G

#### 0016D ALCALINITÀ CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. ML ACIDO 0,1N/100 G

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. ML HCL 0,1N/100 G

#### 0269A ALCOLI ALIFATICI

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. MG/100 G

#### 0017A ALCOLI SUPERIORI

teen. an. 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG AL.ISOBUT/ISOAMIL/100ML AL.

# 0017B ALCOLI SUPERIORI

tecn. an.: 07 TEST COLORIMETRICO
un. mis. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOL AN.

#### 0018A ALCOOL DI SINTESI

tecn. an. 45 SCINTILLOGRAFICA un. mis. DPM/GRAMMI DI CARBONIO

#### 0018B ALCOOL DI SINTESI

tecn. an. 45 SCINTILLOGRAFICA un. mis. DPM/GRAMMI DI CARBONIO

#### 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

# 0019A ALCOOL METILICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

# 0019B ALCOOL METILICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

#### 0019C ALCOOL METILICO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

# 0019D ALCOOL METILICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

#### 0268A ALCOOL METILICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. ML/100 ML ALCOL ANIDRO

# 0268B ALCOOL METILICO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. ML/100 ML ALCOL ANIDRO

# 0020A ALDEIDE ACETICA

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/L

#### 0021A ALDEIDE FORMICA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. MG/L

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. MG/L

#### 0021C ALDEIDE FORMICA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. MG/DMQ

#### 0021D ALDEIDE FORMICA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. PPM

#### 0022A ALDEIDI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. MG ACETALDEIDE/100ML ALCOL AN.

#### 0361A ALDICARB

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0649A ALDRIN/DIELDRIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. MG/KG

# 0649B ALDRIN/DIELDRIN

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MG/KG

#### 9065A ALGHE

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 9065B ALGHE

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO un. mis. MICRORGANISMI/ML

# 0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

# 0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

# 0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/HL

# 0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/HL

#### 0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/HL

#### 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0023A ALLUME

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG

#### 0023B ALLUME

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA un. mis. MG/L

#### **0650A ALLUMINIO**

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. PPM

#### 0363A ALLUMINIO FOSFURO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

# 0877A ALOGENI (COME CLORURI)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

# 9073A ALTRI ANTIBIOTICI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 0024A ALTRI METALLI NOCIVI

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. MG/L

# 0651A ALTRI PESTICIDI

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. MG/KG

# 0651B ALTRI PESTICIDI

tecn. an.: 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA
un. mis. MG/KG

, . . . .

# 0364A AMETRINA

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis.: 'PPM

# 0025A AMIDI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 0878A AMIDI MODIFICATI

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0652A AMIDO

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA un. mis. MG/L

uii. iiiis. MO/

#### 0652B AMIDO

tecn. an.: 47 QUALITATIVA un. mis. MG/L

# 0652C AMIDO

tecn. an.: 47 QUALITATIVA un. mis. PPM

#### 0652D AMIDO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

#### 0652E AMIDO

tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. % (P/P)

# 0026A AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO

tecn. an. 12 MICROSCOPICA un. mis. % (P/P)

# 0026B AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO

tecn. an. 13 POLARIMETRICA un. mis. % (P/P)

#### 9015A AMILASI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 9015B AMILASI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. MG/KG

# 0365A AMITRAZ

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

# 0027A AMMINE AROMATICHE

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUID un. mis. % (P/P)

# 0027B AMMINE AROMATICHE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. %

# 0028A AMMINE PRIMARIE

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUID un. mis. MG/L

# 0028B AMMINE PRIMARIE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. PPM

# 0029A AMMINE SECONDARIE

teen. an.: 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUID un. mis. MG/L

#### 0029B AMMINE SECONDARIE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. PPM

#### 0879A AMMONIACA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/KG

#### 0879B AMMONIACA

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/KG

#### 0879C AMMONIACA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

#### 0880A AMMONIACA (SU SECCO)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0881A AMMONIO FOSFATO BIBASICO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. G/HL

#### 0882A AMMONIO SOLFATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. G/HL

#### 0653A AMMORBIDENTI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

# 0030A ANIDRIDE CARBONICA

tecn. an. 46 AFROMETRICA

un. mis. G/100 ML

### 0030B ANIDRIDE CARBONICA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

# 0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

# 0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. % (P/P)

# 0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/KG

#### 0031B ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/L

# 0031C ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

#### 0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

#### 0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. MG/KG

#### 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. MG/KG

# 0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0979A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SODIO IDRATO 551

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0982A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI POTASSIO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

# 0983A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI SODIO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

# 0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0985A ANTIAGGLOMERANTE SILICE COLLOIDALE 551

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0654A ANTIBIOTICI

tecn. an. 17 ELETTROFORETICA

un. mis. MCG/KG

#### 0654B ANTIBIOTICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/KG

#### 0654C ANTIBIOTICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MCG/KG

# 0654D ANTIBIOTICI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MCG/KG

#### 0654E ANTIBIOTICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis.: MCG/KG

#### 9069A ANTIFERMENTATIVI

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0986A ANTIMICROBICO E 200

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG

#### 0986B ANTIMICROBICO E 200

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

### 0986C ANTIMICROBICO E 200

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 0987A ANTIMICROBICO E 201

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG

# 0987B ANTIMICROBICO E 201

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 0988A ANTIMICROBICO E 202

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG

# 0988B ANTIMICROBICO E 202

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

### 0988C ANTIMICROBICO E 202

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 0989A ANTIMICROBICO E 203

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG

# 0989B ANTIMICROBICO E 203

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0990A ANTIMICROBICO E 210

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0990B ANTIMICROBICO E 210

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 0991A ANTIMICROBICO E 211

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

0991B ANTIMICROBICO E 211

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0991C ANTIMICROBICO E 211

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 0992A ANTIMICROBICO E 212

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0992B ANTIMICROBICO E 212

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 0993A ANTIMICROBICO E 213

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0993B ANTIMICROBICO E 213

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 0994A ANTIMICROBICO E 214

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 0995A ANTIMICROBICO E 215

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0996A ANTIMICROBICO E 216

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0997A ANTIMICROBICO E 217

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0998A ANTIMICROBICO E 218

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0999A ANTIMICROBICO E 219

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1000A ANTIMICROBICO E 220

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1000B ANTIMICROBICO E 220

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 1001A ANTIMICROBICO E 221

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 1001B ANTIMICROBICO E 221

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 1002A ANTIMICROBICO E 222

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 1002B ANTIMICROBICO E 222

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

#### 1003A ANTIMICROBICO E 223

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 1003B ANTIMICROBICO E 223

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 1004A ANTIMICROBICO E 224

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1004B ANTIMICROBICO E 224

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 1005A ANTIMICROBICO E 226

teen. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1005B ANTIMICROBICO E 226

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 1006A ANTIMICROBICO E 227

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1006B ANTIMICROBICO E 227

tecn. an.: VA VARIE un. mis.: MG/L

# 1007A ANTIMICROBICO E 228

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 1007B ANTIMICROBICO E 228.

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 1008A ANTIMICROBICO E 230

tecn. an. VA VARIE un. mis. : MG/KG

# 1009A ANTIMICROBICO E 231

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1010A ANTIMICROBICO E 232

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

### 1011A ANTIMICROBICO E 233

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

### 1012A ANTIMICROBICO E 235

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/100 CMQ DI CROSTA

#### 1013A ANTIMICROBICO E 236

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG

# 1014A ANTIMICROBICO E 237

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG

### 1015A ANTIMICROBICO E 238

tecn. an. VA VARIE un. mis. G/KG

#### 1016A ANTIMICROBICO E 239

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1017A ANTIMICROBICO E 240

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 0032A ANTIMONIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. MG/L

# 1018A ANTIOSSIDANTE (EMULSIONANTE) E 322

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

# 1019A ANTIOSSIDANTE E 300

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

# 1019B ANTIOSSIDANTE E 300

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/L

# 1020A ANTIOSSIDANTE E 301

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

# 1020B ANTIOSSIDANTE E 301

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG 1021A ANTIOSSIDANTE E 302

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

1021B ANTIOSSIDANTE E 302

tecn. an. : VA VARIE un. mis. MG/KG

1022A ANTIOSSIDANTE E 303

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. %

1023A ANTIOSSIDANTE E 304

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1024A ANTIOSSIDANTE E 306

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1025A ANTIOSSIDANTE E 307

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1026A ANTIOSSIDANTE E 308

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1027A ANTIOSSIDANTE E 309

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1028A ANTIOSSIDANTE E 310

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1029A ANTIOSSIDANTE E 311

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1030A ANTIOSSIDANTE E 312

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1031A ANTIOSSIDANTE E 320

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1032A ANTIOSSIDANTE E 321

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1034A ANTIOSSIDANTE E 325

tecn. an.: VA VARIE

un. mis. %

1035A ANTIOSSIDANTE E 326

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. : %

1036A ANTIOSSIDANTE E 327

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

1037A ANTIOSSIDANTE E 330

tecn. an. : VA VARIE

un. mis.: %

1038A ANTIOSSIDANTE E 331

tecn. an.: VA VARIE

un. mis. : %

1039A ANTIOSSIDANTE E 332

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. %

1040A ANTIOSSIDANTE E 333

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1041A ANTIOSSIDANTE E 335

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1042A ANTIOSSIDANTE E 336

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1043A ANTIOSSIDANTE E 337

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1044A ANTIOSSIDANTE E 339

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1045A ANTIOSSIDANTE E 340

tecn. an. VA VARIE

un. mis. : %

1046A ANTIOSSIDANTE E 472c

tecn. an, VA VARIE

un. mis. %

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

tecn. an. VA VARIE

un. mis. P.P.M.

1048A AROMATIZZANTE ALDEIDE PARATOLUICA

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. MG/KG

1049A AROMATIZZANTE ALLILE CAPRONATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

#### 1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

tecn. an.: VA VARIE un. mis.: MG/KG

### 1051A AROMATIZZANTE DIMETILRESORCINA

tecn. an. VA VARIE un. mis.: MG/KG

#### 1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

tecn. an.: VA VARIE un. mis.: MG/KG

#### 1053A AROMATIZZANTE ETILE ACETILACETATO

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

tecn. an.: VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

tecn. an. : VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE

tecn. an.: VA VARIE un. mis.: MG/KG

## 1057A AROMATIZZANTE METILAMILCHETONE

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

### 1058A AROMATIZZANTE METILCICLOPENTENOLONE

tecn. an. VA VARIE un. mis.: MG/KG

### 1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

# 1060A AROMATIZZANTE METILIONONI

tecn. an.: VA VARIE un. mis.: MG/KG

# 1061A AROMATIZZANTE NAFTILMETILCHETONE

tecn. an. VA VARIE un. mis. : MG/KG

# 1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE

tecn. an.: VA VARIE un. mis.: MG/KG

# 1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAETOLO (OSSIMETILANETO-

LO)

tecn. an.: VA VARIE un. mis.: MG/KG

# 1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

tecn. an.: VA VARIE un. mis.: MG/KG

#### 1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE

tecn. an. VA VARIE un. mis. MG/KG

#### 0033A AROMATIZZANTI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

#### 0033B AROMATIZZANTI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/KG

#### 1066A AROMATIZZZANTE ETILVANILINA

tecn. an. VA VARIE

# 0034A ARSENICO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. % (P/P)

#### 0034B ARSENICO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. MG/KG

#### 0034C ARSENICO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. MG/L

# 0034D ARSENICO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. MG/L

#### 0034E ARSENICO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. PPM

## 0034F ARSENICO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis.: %

# 0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P)

# 0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. ADIMENSIONALE

#### 0366A ASULAME

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0367A ATRAZINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. PPM FENOLO

#### 0127A AVENASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 9013A AW

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0368A AZINFOS-ETILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0369A AZINFOS-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0370A AZOCICLOTIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0271A AZOTO TOTALE

tecn, an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

### 0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 9041A BACILLUS CEREUS

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 0371A BACILLUS THURINGIENSIS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0372A BARBAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0035A BARIO

tecn. an.: 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. % (P/P)

# 0035B BARIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

СО

un. mis. %

# 0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG AZOTO/100 G

#### 0658A BATTERIOF.ANTI E.COLI

tecn. an. 55 RICERCA MICRORGANISMI

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 0658B BATTERIOF.ANTI E.COLI

tecn. an. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 0658C BATTERIOF.ANTI E.COLI

tecn. an. 57 TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA

un. mis. MICRORGANISMI/ML

### 9061A BATTERIOFAGI ANTI E. COLI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0373A BENALAXIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0374A BENFLURALIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0375A BENOMIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0376A BENTAZONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0377A BENZOILPROP-ETILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0378A BENZOSSIMATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0036A BENZOTRIAZOLI

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

un. mis. MG/L

# 0036B BENZOTRIAZOLI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0379A BENZTIAZURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0037A BETA-SITOSTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

# 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0380A BINAPACRIL

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0887A BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

# 0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

tecn. an. 59 PROVA BIOLOGICA

un. mis. UNITÀ TOPO

#### 0381A BITERTANOLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0382A BOPARDOIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0659A BORATI

tecn. an. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

un. mis. MG/KG

#### 0659B BORATI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. MG/KG

# 0383A BRANDOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0273A BRASSICASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

### 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

# 0384A BROMACILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0040A BROMATI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

# 0041A BROMATO DI POTASSIO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

# 0041B BROMATO DI POTASSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/L

#### 0042A BROMO INORGANICO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/L

#### 0385A BROMOFENOSSIMA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0386A BROMOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0387A BROMOFOS-ETILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0388A BROMOPROPILATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0389A BROMURO DI METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 9053A BRUCELLE

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 0888A BUCCE (SU 5 CONF.)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

# 0390A BUPIRIMATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0043A BURRO DI CACAO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0043B BURRO DI CACAO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

# 0043C BURRO DI CACAO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: '% (P/P)

### 0391A BUTILATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0392A BUTOCARBOSSIMA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0044A C.V.D.M.

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

un. mis. MG/L

Serie generale - n. 13

#### 0044B C.V.D.M

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0045A C.V.M. ALIMENTO

tecn. an.: 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

us. mis. MG/KG

#### 0045B C.V.M. ALIMENTO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: MG/KG

#### 0046A C.V.M. OGGETTO

tecn. an.: 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

un. mis.: MG/KG

# 0046B C.V.M. OGGETTO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: MG/KG

# 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: % (P/P)

#### 0048A CADMIO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis.: % (P/P)

#### 0048B CADMIO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/DMQ

# 0048C CADMIO

tecn. an.: 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/L

# 0048D CADMIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

un. mis.: MG/KG

# 0048E CADMIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

un. mis.: MG/L

# 0048F CADMIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. %

# 0048G CADMIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: MG/DMQ

#### 0048H CADMIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: PPM

# 0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI

CO

un. mis. MG/KG

### 0661A CADMIO (EXTRA CEE)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI

CO

un. mis. MG/KG

### 0049A CAFFEINA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

#### 0049B CAFFEINA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

#### 0049C CAFFEINA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. MG/KG

# 0050A CAFFEINA ANIDRA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

#### 0274A CALCIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI

CO

un. mis. G/L

# 0274B CALCIO

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. G%

#### 0274C CALCIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. % (P/P)

# 0889A CALCIO CARBONATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

# 0890A CALCIO FOSFATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0275A CAMERA D'ARIA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MM

# 0051A CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0052A CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis.: % (P/P)

# 0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

#### 0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 9048A CAMPYLOBACTER JEJUNI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0393A CAPTAFOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0394A CAPTANO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0054A CARAMELLO

tecn. an.: 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MG/L

#### 0054B CARAMELLO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. : MG/KG

# 0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 9010A CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: ASPETTO

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

# 9008A CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: COLORE

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

### 9009A CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: CONSISTENZA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

# 9007A CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: ODORE

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

### 0395A CARBARIL

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0396A CARBENDAZIM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0397A CARBOFENOTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0398A CARBOFURAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0056A CARBONE

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0662A CARBONIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. %

# 0399A CARBONIO SOLFURO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0400A CARBONIO TETRACLORURO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0401A CARBOSSINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0057A CARIE

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 0058A CAROTENOIDI

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/KG

### 0891A CARRAGENANI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0402A CARTAP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0279A CATIONI TOTALI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

#### 0279B CATIONI TOTALI

tecn. an. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

un. mis. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

#### 0059A CELLULOSA

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

#### 0059B CELLULOSA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

#### 0059C CELLULOSA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. %

#### 0060A CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

#### 0060B CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

#### 0060C CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

#### 0060D CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. G/100 ML

#### 0060E CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

# 0060F CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

# 0060G CENERI

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis.: G/L

#### 0060H CENERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. %

# 0061A CENERI (PER ACIDITÀ > 57,5)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. G/L

# 0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. G/L

### 0892A CENERI (SU SECCO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

# 0063A CENERI ALCALINIZZATE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

#### 0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

tecn. an. 16 CONDUTTOMETRICA un. mis. % (P/P)

# 0064B CENERI CONDUTTIMETRICHE

tecn. an. 16 CONDUTTOMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0064C CENERI CONDUTTIMETRICHE

tecn. an. 16 CONDUTTOMETRICA

un. mis. PUNTO

#### 0065A CENERI SOLFORICHE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

#### 0066A CESSIONE PLASTIFICANTI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ LIQ. AL TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/L

#### 0067A CHICCHI CEROSI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. % (CHICCHI)

#### 0072A CHICCHI FORATI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. % (CHICCHI)

### 0068A CHICCHI IN PERGAMINO

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. % (CHICCHI)

#### 0069A CHICCHI NERI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. % (CHICCHI)

# 0070A CHICCHI PALLIDI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. % (CHICCHI)

#### 0071A CHICCHI SPEZZATI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. % (CHICCHI)

# 0403A CHINOMETIONATO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

# 0404A CIANATO DI POTASSIO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0405A CIANAZINA

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

# 0406A CICLOATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0407A CICLURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un mis · PPM

### 0408A CIEXATIN

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0073A CILIEGE SECCHE

tecn. an.: 47 QUALITATIVA un. mis. % (CHICCHI)

#### 0409A CIMOXANIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0410A CIPERMETRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0663A CITRATO

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA un. mis. % ACIDO CITRICO

#### 0663B CITRATO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. % ACIDO CITRICO

#### 0280A CLASSIFICAZIONE

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. G

#### 0411A CLORAMBEN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0412A CLORBENSIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0413A CLORBROMURON

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0414A CLORBUFAM

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0664A CLORDANO (ISOMERI E METABOLITI)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/KG

### 0664B CLORDANO (ISOMERI E METABOLITI)

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI

MASSA

un. mis. MG/KG

### 0415A CLORFENPROP-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0416A CLORFENSON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0417A CLORFENVINFOS

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0418A CLORFLURENOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0419A CLORIDAZON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0420A CLORMEFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0421A CLORMEQUAT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0422A CLOROTALONIL

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0423A CLOROXURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0424A CLORPIRIFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0425A CLORPIRIFOS-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0426A CLORPROFAM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0427A CLORTAL-DIMETILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0428A CLORTIAMID

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0429A CLORTOLURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un mis. PPM

#### 0281A CLORURI

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. G/L

#### 0281B CLORURI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

#### 0281C CLORURI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

#### 0893A CLORURO DI CALCIO

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0893B CLORURO DI CALCIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/KG

#### 0894A CLORURO DI SODIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0894B CLORURO DI SODIO

teen. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

. 0/ /D/D

un. mis. % (P/P)

# 0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

# 0895B CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0665A CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

# 0665B CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis.: MICRORGANISMI/250 ML

# 9040A CLOSTRIDIUM BOTULINUM

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 9039A CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 0074A COLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

# 0074B COLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

# 0075A COLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0083A COLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 9033A COLIFORMI FECALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 9033B COLIFORMI FECALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

### 9033C COLIFORMI FECALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

#### 9032A COLIFORMI TOTALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 9032B COLIFORMI TOTALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

# 9032C COLIFORMI TOTALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

# 9032D COLIFORMI TOTALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

# 9032E COLIFORMI TOTALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

# 0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/G

# 0666B COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/ML

# 0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/G

### 0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 0668A COLINA

teen. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE

un. mis. MG/100G O MG/100ML

#### 0283A COLLOIDI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis.: MG/KG

#### 0076A COLORANTI

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

#### 0076B COLORANTI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

### 0076C COLORANTI

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. T.O. % (P/P)

#### 0076D COLORANTI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

#### 0076E COLORANTI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

### 0076F COLORANTI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/L

### 0076G COLORANTI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: MG/KG

## -0076H COLORANTI

tecn. an.: 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis.: MG/KG

## 0076I COLORANTI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: T.O. %

## 0077A COLORANTI AGGIUNTI

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis.: MG/L

## 0078A COLORANTI ARTIFICIALI

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis.: MG/KG

## 0078B COLORANTI ARTIFICIALI

teen. an.: 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/KG

#### 0284A COLORANTI CONSENTITI

tecn. an.: 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/KG

#### 0284B COLORANTI CONSENTITI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MG/KG

#### 0284C COLORANTI CONSENTITI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. MG/KG

#### 0285A COLORANTI VIETATI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. NON SIGNIFICATIVI

## 0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. UNITÀ ICUMSA

## 0080A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

tecn. an.: 16 CONDUTTOMETRICA

un. mis. PUNTO

## 0080B COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

tecn. an.: 16 CONDUTTOMETRICA

un. mis. UNITÀ ICUMSA

#### 0081A COLORE

tecn. an.: 36 SPETTROFLUORIMETRICA

un. mis. PUNTO

## 0082A COLORE CENERI CONDUTTOMETRICHE COLORAZIONE SO-

LUZIONE

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. PUNTO

### , 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. LITRI

#### 0084A COMPOSIZIONE MATERIALE

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 0084B COMPOSIZIONE MATERIALE

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. %

## 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. % (P/P)

## 0896A COMPOSTI AROMATICI OMOCICLICI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/KG

#### 0288A COMPOSTI FENOLICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

### 0289A CONDUTTIVITÀ

tecn. an. 16 CONDUTTOMETRICA

un. mis. USIEMENS/CM A 20 G E A 25 BRIX

#### 0669A CONSERVANTI MICROB.

tecn. an. 89 TEST DI CONFRONTO

un. mis. ADIMENSIONALE

#### 1067A CONSERVATIVO E 249

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

## 1068A CONSERVATIVO E 250

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

#### 1069A CONSERVATIVO E 251

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

### 1070A CONSERVATIVO E 252

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

#### 1071A CONSERVATIVO E 260

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1072A CONSERVATIVO E 261

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1073A CONSERVATIVO E 262

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1074A CONSERVATIVO E 263

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1075A CONSERVATIVO E 270

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1075B CONSERVATIVO E 270

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

## 1076A CONSERVATIVO E 280

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1076B CONSERVATIVO E 280

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

#### 1077A CONSERVATIVO E 281

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1077B CONSERVATIVO E 281

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

### 1078A CONSERVATIVO E 282

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1078B CONSERVATIVO E 282

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

### 1079A CONSERVATIVO E 283

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1079B CONSERVATIVO E 283

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

## 1080A CONSERVATIVO E 290

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1081A CONSERVATIVO E 325

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

## 1082A CONSERVATIVO E 326

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

#### 1083A CONSERVATIVO E 327

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

### 1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. U.R./KG

## 0670A CONTAMINANTI ORGANICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. NG/G O NG/ML

## 0670B CONTAMINANTI ORGANICI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. NG/G O NG/ML

## 0670C CONTAMINANTI ORGANICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO

MASSA

un. mis. NG/G O NG/ML

#### 0290A CORPI ESTRANEI

tecn. an. 70 FILTRAZIONE

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0290B CORPI ESTRANEI

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P)

#### 0085A CROMO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA un. mis. MG/L

#### 0085B CROMO

teen. an. 33 SPETTROFOTOMÉTRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. MG/L

#### 0085C CROMO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

un. mis. PPM

#### 0085D CROMO

teen. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

un. mis. MG/KG

#### 0291A CUMPESTEROLO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0086A C10

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

0086B C10

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

0087A C12

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

0087B C12

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis.: % (P/P)

0088A C14

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

0088B C14

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

0089A C14 R

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0089B C14 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0090A C14:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0090B C14:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0091A C15

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0091B C15

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0092A C15 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0092B C15 R

tecn. an. 38 SPETTROGRAFICA A RX un. mis. % (P/P)

#### 0092C C15 R

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0093A C16

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

## 0093B C16

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0094A C16 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

## 0094B C16 R

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

## 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0096A C16:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

0096B C16:1

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0097A C17

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0097B C17

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0098A C17:1

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0098B C17:1

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0099A C18

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0099B C18

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0100A C18:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0100B C18:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0102A C18:1 C

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0102B C18:1 C

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0103A C18:1 T

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0103B C18:1 T

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0104A C18:2

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0104B C18:2

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0105A C18:2 CC

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0105B C18:2 CC

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0106A C18:2 CT+TC

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0106B C18:2 CT+TC

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0107A C18:2 TT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0107B C18:2 TT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0108A C18:3

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0108B C18:3

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0109A C18:3/C16\*100

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0110A C20

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0110B C20

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0111A C20:1

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0111B C20:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0112A C20:2

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0112B C20:2

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0113A C20:3

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0113B C20:3

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0114A C20:4

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASÉ GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0114B C20:4

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0114C C20:4

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0115A C20:5

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: % (P/P)

0115B C20:5

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0116A C22

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0116B C22

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0117A C22

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0118A C22:1 (ERUCICO)

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0118B C22:1 (ERUCICO)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0119A C22:2

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0119B C22:2

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0120A C22:5

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0120B C22:5

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0121A C22:6

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0121B C22:6

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0122A C24

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0122B C24

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0123A C24:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0123B C24:1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0124A C26 INSATURI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0125A C26 SATURI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. % (P/P)

0125B C26 SATURI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0126A C8

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0126B C8

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

0430A DALAPON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0431A DAZOMET

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0671A DDT (ISOMERI E METABOLITI)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: MG/KG (COME DDT)

#### 0671B DDT (ISOMERI E METABOLITI)

teen. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis.: MG/KG (COME DDT)

#### 0128A DELTA-CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

teen. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

## 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

## 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

## 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

## 0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4+KM+4)

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. (1/CM)\*DL\*(1/G)

#### 0432A DELTAMETRINA

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0293A DENSITÀ OTTICA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. UNITÀ DI ASSORBANZA

#### 0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA un. mis. ADIMENSIONALE

#### 0672A DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/L

#### 0672B DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. NG/ML

#### 0672C DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) un. mis. MCG/L

#### 0672D DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) un. mis. NG/ML

### 0672E DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) un. mis. PG/G

## 0672F DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA un. mis. MCG/L

## 0672G DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. NG/ML

## 0672H DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. PG/G

## 0672I DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 44 RIA un. mis. MCG/L

## 0672J DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML

#### 0672K DES E ALTRI STILBENICI

tecn. an.: 44 RIA un. mis. PG/G

#### 0434A DESMEDIFAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0435A DESMETRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0135A DESTROSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

#### 0135B DESTROSIO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

#### 0136A DESTROSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

#### 0136B DESTROSIO

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

#### 0436A DIALIFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0437A DIAZINONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0438A DICAMBA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0439A DICLOBENIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0440A DICLOFLUANIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0441A DICLOFOP-METILE

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0442A DICLORAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0137A DICLOROMETANO

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MG/L

#### 0137B DICLOROMETANO

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MG/L

#### 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0444A DICLORVOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0445A DICOFOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0446A DIFENAMIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0447A DIFENZOQUAT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0448A DIFLUBENZURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTO-MATICI)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

## 0449A DIMETIRIMOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0450A DIMETOATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0451A DINITRAMINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0452A DINOBUTON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0453A DINOCAP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0454A DINOSEB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0455A DINOTERB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0456A DIOXACARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0457A DIQUAT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0458A DISULFOTON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0459A DITALIMFOS

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0460A DITIANON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0138A DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA un. mis.: MG/L

#### 0138B DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. PPM CARBONIO SOLFURO

#### 0139A DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA un. mis. MG/L

## 0463A DIURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0464A DNOC (I-F-H-)

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0465A DODINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0466A EDIFENFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

### 0673A EDTA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. MG/KG

## 0673B EDTA

tecn. an. 30 IMMUNOELETTROFORETICA un. mis. MG/KG

#### 9064A ELMINTI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9064B ELMINTI

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 1085A EMULSIONANTE E 322

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

#### 1086A EMULSIONANTE E 470

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

#### 1087A EMULSIONANTE E 471

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

### 1088A EMULSIONANTE E 472a

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1089A EMULSIONANTE E 472b

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

## 1090A EMULSIONANTE E 472c

tecn. an. VA VARIÉ

un. mis. %

## 1091A EMULSIONANTE E 472d

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

## 1092A EMULSIONANTE E 472e

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

1093A EMULSIONANTE E 472f tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1094A EMULSIONANTE E 472A

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

## 1095A EMULSIONANTE E 472C

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

## 1096A EMULSIONANTE E 472D

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1097A EMULSIONANTE E 472E

tecn. an. VA VARIE un. mis. %

### 1098A EMULSIONANTE E 472F

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1099A EMULSIONANTE E 473

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1100A EMULSIONANTE E 474

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1101A EMULSIONANTE E 475

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1102A EMULSIONANTE E 477

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1103A EMULSIONANTE E 481

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1104A EMULSIONANTE E 482

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1105A EMULSIONANTE E 483

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 0467A ENDOSULFAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0468A ENDOTAL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0469A ENDOTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0674A ENDRIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/KG

## 0674B ENDRIN

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI

MASSA

un. mis. MG/KG

## 9035A ENTEROBATTERI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0675A ENTEROBATTERI PATOGENI

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis.: MICRORGANISMI/ML

#### 9062A ENTEROVIRUS

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9062B ENTEROVIRUS

tecn. an. 55 RICERCA MICRORGANISMI

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 0470A EPTC

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0471A EPTENOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % PESO

### 0676A ESACLOROBENZENE

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/KG

## 0676B ESACLOROBENZENE

tecn, an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MG/KG

## 1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. %

## 1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 9003A ESAME ISPETTIVO ESTERNO CONTENITORE: BOMBAGGIO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

## 9002A ESAME ISPETTIVO ESTERNO CONTENITORE: DEFORMAZIONI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 9001A ESAME ISPETTIVO ESTERNO CONTENITORE: MACCHIE RUG-

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 9005A ESAME ISPETTIVO INTERNO CONTENITORE: CORROSIONE

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9004A ESAME ISPETTIVO INTERNO CONTENITORE: MACCHIE RUG-GINE

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9011A ESAME MICROSCOPICO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

\* un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9011B ESAME MICROSCOPICO

tecn. an. 12 MICROSCOPICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0140A ESAME ORGANOLETTICO

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0295A ESANO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 9034A ESCHERICHIA COLI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 9034B ESCHERICHIA COLI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) un. mis. MICRORGANISMI/ML

## 9034C ESCHERICHIA COLI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

### 9034D ESCHERICHIA COLI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

## 9046A ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENO

tecn. an. ND NON DETERMINATA
un. mis: NON SIGNIFICATIVA

## 0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

211. 11113. /0 (1/1)

## 0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

tecn. an. 44 RIA un: mis. MCG/L

## 0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

tecn. an.: 44 RIA un. mis. NG/ML

#### 0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML

#### 0680A ESTRADIOLO 17 BETA

tecn. an. 44 RIA un. mis. MCG/L

#### 0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML

#### 0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

tecn. an. 44 RIA un. mis. G/L

#### 0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML

# 0900A ESTRATTI ACETICI DEI MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA un. mis. % (P/P)

#### 0141A ESTRATTO

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA un. mis. % (P/P)

## 0142A ESTRATTO ALCOLICO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

### 0683A ESTRATTO BENZENICO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (V/V)

## 0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. G/L

## 0143A ESTRATTO ETEREO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

## 0297A ESTRATTO SECCO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

## 0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. G/L

### 0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis. G/L

Serie generale - n. 139

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

tecn. an.: 02 DENSITOMETRICA

un. mis. G/L

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ > 7,5)

tecn. an.: 02 DENSITOMETRICA

un. mis.: G/L

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis.: G/L

0684A ESTRONE

tecn. an.: 44 RIA un. mis.: PG/G

0685A ESTRONE CONIUGATO

tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/ML

0686A ESTRONE LIBERO

tecn. an. 44 RIA un. mis. G/L

0686B ESTRONE LIBERO

tecn. an. 44 RIA un. mis. : NG/ML

0299A ETANOLO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (V/V)

0299B ETANOLO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

**0472A ETEM** 

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0147A ETERI

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG ETILACETATO/100ML ALCOL AN.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: MG/KG

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

0473A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

0148A ETILVANILLINA

teen. an.: 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

0148B ETILVANILLINA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: MG/KG

0148C ETILVANILLINA

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

0149A ETILVANTILLINA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

0149B ETILVANTILLINA

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: MG/KG

0474A ETIOFENCARB

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

0475A ETION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0476A ETIRIMOL

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

0477A ETOFUMESATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

0478A ETOPROFOS

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0479A ETOSSICHINA

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0480A ETRIDIAZOLO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

0318A E420

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

0319A E453

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

0150A FARINA DI MAIS

tecn. an.: 17 ELETTROFORETICA

un. mis.: % (P/P)

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

#### 0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0481A FENAMIFOS

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0482A FENARIMOL

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0483A FENAZAFLOR

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0484A FENBUTATIN OSSIDO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0485A FENITROTION

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0486A FENMEDIFAM

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0151A FENOLI/CRESOLI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/L

#### 0687A FENOLI/GESOLI

tecn. an. : 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: PPM

## 0487A FENPROPIMORF

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0488A FENSON

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0489A FENTIN ACETATO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0490A FENTIN IDROSSIDO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0491A FENTION

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0492A FENTOATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0493A FENVALERATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0494A FERBAM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0152A FERRO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI

CO

un. mis. MG/KG

## 0152B FERRO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. G/L

#### 0152C FERRO

teen. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

: 2014

un. mis. PPM

## 0905A FERROCIANURO DI SODIO

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. MG/KG

### 0906A FIBRA GREZZA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0495A FLAMPROP-ISOPROPILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0496A FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-ISOMERO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0497A FLAMPROP-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0499A FLUCITRINATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0500A FLUORODIFEN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0501A FLURENOL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0153A FOGLIE DI ALTRE PIANTE

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0154A FOGLIE ESTRANEE

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0502A FOLPET

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis.: PPM

#### 0503A FONOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0504A FORATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0505A FORMETANATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0506A FORMOTION

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0507A FOSALONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0508A FOSFAMIDONE

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

## 9014A FOSFATASI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0688A FOSFATASI ALCALINA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. ADIMENSIONALE

## 0300A FOSFATI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

#### 0300B FOSFATI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. MG/L

## 0300C FOSFATI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. MG/L

#### 0300D FOSFATI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. MG/KG

#### 0301A FOSFORO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. G/L

#### 0301B FOSFORO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. %

#### 0301C FOSFORO

un. mis. %

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

#### 0509A FOSMET

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0510A FOSTIETAN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

#### 0511A FOXIM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0302A FRUTTOSIO

tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. G/KG

#### 0302B FRUTTOSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. % (P/P)

## 0302C FRUTTOSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. MG/KG

## 0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. ADIMENSIONALE

## 0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. ADIMENSIONALE

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE un. mis. % (P/P)

#### 0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. %

## 0157A FURFUROLO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. MG/100 ML ALCOOL ANIDRO

#### 0907A GELATINA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

### 0907B GELATINA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0908A GELATINE ANIMALI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0158A GESSO O CAOLINO

tecn. an.: 47 QUALITATIVA

un. mis. MG/KG

#### 0159A GLICOLI

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

un. mis. MG/KG

#### 0159B GLICOLI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. %

#### 0512A GLIFOSATE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0303A GLUCOSIO

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. G/KG

### 0303B GLUCOSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P)

### 0303C GLUCOSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: MG/KG

### 0304A GLUCOSIO/FRUTTOSIO

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis. ADIMENSIONALE

## 0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. % (P/P)

## 0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P)

## 0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

#### 0689A GLUTINE

tecn. an. 11 IMMUNOCHIMICA

un. mis. MG/100G O MG/100ML

#### 0160A GLUTINE SECCO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

#### 0910A GOMMA ARABICA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0911A GOMMA XANTANO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0305A GRADI RIFRATTOMETRICI 20 G

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0690A GRADO DI FRESCHEZZA

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis. ADIMENSIONALE

## 0162A GRADO SACCAROMETRICO

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis. G ESTRATTO/100ML

## 0307A GRASSO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0307B GRASSO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

### 0513A GUAZATINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0163A GUSCI E GERMI NON ELIMINATI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0691A H.M.F.

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

#### 0691B H.M.F.

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

## 0692A HCB BETA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: MG/KG

#### 0692B HCB BETA

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MG/KG

#### 0693A HCH ALFA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/KG

#### 0693B HCH ALFA

teen. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MG/KG

#### 0694A IDENTIFICAZIONE

tecn. an. 11 IMMUNOCHIMICA

un. mis. POS/NEG

#### 0164A IDROCARBURI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. MG/KG

#### 0912A IDROCARBURI ALIFATICI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. MG/KG

#### 0308A IDROSSIMETILFURFUROLO

tecn. an.: 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

## 0308B IDROSSIMETILFURFUROLO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

## 0695A IMBIANCANTI ATTIVI

tecn. an. 89 TEST DI CONFRONTO

un. mis. ADIMENSIONALE

#### 0165A IMPURITÀ

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0165B IMPURITÀ

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0166A IMPURITÀ VEGETALI

tecn. an.: 47 QUALITATIVA

un. mis. % (CHICCHI)

## 0309A INDICE ALCOOLICO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/100 G

## 0310A INDICE CRIOSCOPICO

tecn. an. 08 CRIOSCOPICA

un. mis.: GRADO C

#### 0310B INDICE CRIOSCOPICO

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. GRADI C

#### 0311A INDICE DI BELLIER

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. GRADI C

#### 0312A INDICE DI FOLIN-CIOCALTEU

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0167A INDICE DI IODIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG IODIO/10 G AC.TOT.

### 0168A INDICE DI RIFRAZIONE

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis. ADIMENSIONALE

### 0168B INDICE DI RIFRAZIONE

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis. ADIMENSIONALE

## 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

tecn. an. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

un. mis.: ADIMENSIONALE

#### 0696A INDICE DIASTASICO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. SCALA SCHADE

## 0696B INDICE DIASTASICO

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. SCALA SCHADE

### 0169A INSAPONIFICABILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0170A INSAPONIFICABILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0171A INSAPONIFICABILI ALL'ETERE DI PETROLIO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0913A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO ≤ 400G)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0914A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO > 400G)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0313A INVECCHIAMENTO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. ANNI

#### 0697A IODIO

teen. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. MG/KG

#### 0514A IOXINIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0515A IPRODIONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0516A ISOCARBAMIDE

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0172A ISOCIANATI

tecn. an. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE un. mis. MG/KG

#### 0172B ISOCIANATI

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. %

#### 0517A ISOFENFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0518A ISOPROPALIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

### 0519A ISOPROTURON

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 9067A ISTAMINA

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 9067B ISTAMINA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

## 9060A ITTIOTOSSINE

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0314A KIOI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. (1/CM)\*DL\*(1/G)

## 0315A K268

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. (1/CM)\*DL\*(1/G)

#### 0316A K270

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV – VISIBILE un. mis. (1/CM)\*DL\*(1/G)

#### 0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. (1/CM)\*DL\*(1/G)

#### 9027A LATTOBACILLI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0320A LATTOSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MG/L

#### 0320B LATTOSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/L

#### 0320C LATTOSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. %

#### 0320D LATTOSIO

tecn. an. 13 POLARIMETRICA un. mis. MG/L

#### 0915A LECITINA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

#### 0173A LECITINE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. % (P/P)

## 0173B LECITINE

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE un. mis. % (P/P)

### 0520A LENACIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

## 9017A LEUCOCITI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 9030A LIEVITI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0174A LIMPIDITÀ

tecn. an. 03 NEFELOMETRICA
un. mis. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMALINA

## 0521A LINDANO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0698A LINDANO (HCH GAMMA)

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: MG/KG

#### 0698B LINDANO (HCH GAMMA)

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI

MASSA

un. mis. MG/KG

#### 0522A LINURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 9042A LISTERIA MOTOCYTOGENES

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0321A MAGNESIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. G/L

#### 0321B MAGNESIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: % (P/P)

#### 0916A MAGNESIO CARBONATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

### 0916B MAGNESIO CARBONATO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. % (P/P)

### 0523A MALATION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0524A MANCOZEB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0525A MANEB

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0699A MANGANESE

teen. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

co

un. mis. %

#### 0700A MATERIA FIBROSA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: %

## 0175A MATERIA GRASSA

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

#### 0634A MATERIA SECCA

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

#### 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

### 0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

tecn. an.: 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis.: MG/KG

## 0176A MATERIE GRASSE TOTALI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0176B MATERIE GRASSE TOTALI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0176C MATERIE GRASSE TOTALI

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

## 0176D MATERIE GRASSE TOTALI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0177A MATERIE MINERALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0322A MATERIE ZUCCHERINE

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. G/L

#### 0526A MCPA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0527A MCPB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0528A MECOPROP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0178A MELAMPIRO

tecn. an.: 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

#### 0179A MERCURIO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis.: % (P/P)

#### 0179B MERCURIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/KG

#### 0179C MERCURIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis.: %

#### 0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

ന

un. mis. MG/KG

#### 0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: MG/KG

#### 0323A MESO-INOSITOLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

#### 0703A MESOFILI AEROBI A 20 C

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 0703B MESOFILI AEROBI A 20 C

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

#### 0704A MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis.: U.F.C./G

#### 0704B MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

tecn. an. 53 NUMERAZIONE SU TERRENO A GELISATO

un. mis. COLONIE/G

## 0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

tecn. an.: 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis.: COLONIE/G

## 0705B MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

tecn. an.: 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. U.F.C./G

## 0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

tecn. an.: 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis.: COLONIE/G

## 0706B MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis.: U.F.C./G

## 0707A MESOFILI AEROBI A 32 C (4 U.C.)

tecn. an.: 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis.: U.F.C./G

## 0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

tecn. an.: 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis.: MICRORGANISMI/ML

#### 0709A MESOFILI AEROBI A 37 C

tecn. an.: 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 0529A METABENZTIAZURON

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0530A METALAXIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0531A METALDEIDE

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0710A METALLI PESANTI

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI.

unamis.: NG/G O NG/ML

#### 0534A METAM-SODIUM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0532A METAMIDOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0533A METAMITRON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0535A METIDATION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0536A METIL-ETOATO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0537A METIOCARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0538A METIRAM

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0539A METOBROMURON

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0540A METOMIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0541A METOPROTRIN

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0542A METOSSICLORO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0543A METOXURON

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0544A METRIBUZIN

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 9029A MICETI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

#### 9029B MICETI

tecn. an.: 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 9043A MICOBATTERI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

#### 0180A MICOTOSSINE

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: MG/L

#### 0180B MICOTOSSINE

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: NG/G

## 9037A MICRORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 9024A MICRORGANISMI LIPOLITICI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

#### 9018A MICRORGANISMI MESOFILI AEROBI (20°C)

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

# 9019A MICRORGANISMI MESOFILI AEROBI (30°C)

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9020A MICRORGANISMI MESOFILI AEROBI (32'C)

tecn. an.: ND NON DETERMINATA
un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

#### 9021A MICRORGANISMI MESOFILI AEROBI (37°C)

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

## 9022A MICRORGANISMI PSICROFILI.

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 9025A MICRORGANISMI SPECIFICI FERMENTAZIONE

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

## 9023A MICRORGANISMI TERMOFILI AEROBI (55°C)

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

#### 0181A MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/DMQ

#### 0181B MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/DMQ

#### 0181C MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/L

#### 0181D MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: MG/DMQ

#### 0181E MIGRAZIONE GLOBALE

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. PPM

#### 0545A MOLINATE

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un\_ mis.: % (P/P)

## 0546A MONOCROTOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0547A MONOLINURON,

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0324A MOSTO COTTO

tecn. an. : ND NON DETERMINATA

un. mis. % (P/P)

## 0182A MUFFE

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 9031A MUFFE

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

## 0183A N. DI P-ANISIDINA

tecn, an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. DL/(CM\*G)

#### 0183B N. DI P-ANISIDINA

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: DL/(CM\*G)

#### 0183C N. DI P-ANISIDINA

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: DL/(CM\*G)

#### 0557A N-DECANOLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0548A NAA

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0549A NABAM

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0550A NALED

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0551A NAPTALAM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0552A NEBURON

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0184A NICHEL

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/L

#### 0184B NICHEL

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/KG

## 0184C NICHEL

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. PPM

## 0553A NICOTINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0185A NIELLO

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

## 0711A NITRATI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. PPM NITRATI

## 0711B NITRATI

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: MG/KG

#### 0712A NITRITI

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis.: PPM NITRITI

#### 0712B NITRITI

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. MG/KG

#### 0554A NITROTAL-ISOPROPILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0186A NOCCIOLE INTERE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0187A NOCCIOLE MACINATE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0555A NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILENGLICOL

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/L

#### 0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : NG/ML

## 0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. NG/ML

## 0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. PG/G

## 0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI

MASSA

un. mis. MCG/L

### 0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

mASSA un. mis. PG/G

## 0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 44 RIA

un. mis. MCG/L

## 0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 44 RIA

un. mis.: NG/ML

### 0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

tecn. an. 44 RIA un. mis. PG/G

#### 0556A NORURON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. G/100 G

Gii. IIIIS. G/100 G

#### 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MEQ OSSIGENO/KG

#### 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MEQ OSSIGENO/KG

#### 0190A NUMERO DI PEROSSIDI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MEQ OSSIGENO/KG

#### 0714A NUMERO PEROSSIDI

teen. an.: 06 VOLUMETRICA un. mis. MEQ/KG

#### 0714B NUMERO PEROSSIDI

tecn. an. 08 CRIOSCOPICA un. mis. MEQ/KG

### 0715A OCRATOSSINE

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. NG/G O NG/ML

#### 0716A OLII VEGETALI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. MG/DMQ

#### 0558A OLIO MINERALE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0559A OMETOATO

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

## 0325A ORGANOLETTICA

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

## 0717A ORGANOLETTICA AROMA

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0718A ORGANOLETTICA COLORE

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

tecn. an. 01 ORGANOLETTICA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 0560A OSSICARBOSSINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0562A OSSIDEMETON METIL

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

### 0191A OSSIDI DI AZOTO

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG

### 0563A OXADIAZON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

### 0564A OXAMIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0719A P.C.B.

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

### 0192A PALLADIO

tecn. an. 03 NEFELOMETRICA un. mis. MG/KG

#### 0192B PALLADIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. MG/KG

## 0565A PARAQUAT

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

### 0193A PARASSITI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NUMERO/KG

#### 0194A PARASSITI ANIMALI

tecn. an. 47 QUALITATIVA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0566A PARATION

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0567A PARATION-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0720A PATULINA

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC) un. mis. NG/G O NG/ML

#### 0919A PECTINA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

#### 0568A PENDIMETALIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 9072A PENICILLINA

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0195A PERBORATI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG

## 0196A PERBORATO DI SODIO

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG

## 0196B PERBORATO DI SODIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MG/L

## 0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

### 0569A PERFLUIDONE

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0570A PERMETRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

## 9016A PEROSSIDASI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 9016B PEROSSIDASI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO un. mis. ADIMENSIONALE

#### 0198A PEROSSIDI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG

#### 0198B PEROSSIDI

tecn. an.: 08 CRIOSCOPICA un. mis. MG/L

#### 0198C PEROSSIDI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. PPM OSSIGENO

#### 0199A PERSOLFATI

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

tecn. an. ND NON DETERMINATA. un. mis. MG/KG

### 0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. MG/L

### 0571A PERTANE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

### 0920A PESO SGOCCIOLATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

## 0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO

tech. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

### 0329A PESO SPECIFICO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. G/L

## 0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA un. mis. G/L

## 9012A PH

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. UNITÀ DI PH

#### 9012B PH

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA un. mis. UNITÀ DI PH

#### 9012C PH

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA un. mis. UNITÀ DI PH

### 9012D PH

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis. GRADI SH

#### 0572A PICLORAM

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0201A PIOMBO

tecn. an.: 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. % (P/P)

#### 0201B PIOMBO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/DMQ

#### 0201C PIOMBO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/L

#### 0201D PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

co

un. mis. MG/KG

#### 0201E PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/KG

#### 0201F PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/L

#### 0201G PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/L

#### 0201H PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. PPM

#### 02011 PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. %

#### 0201J PIOMBO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/DMQ

#### 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0574A PIRAZOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0575A PIRETRINE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0576A PIRIDAFENTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0577A PIRIMICARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0578A PIRIMIFOS METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0202A PLATINO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG\*(1/KG)

#### 0203A POLARIZZAZIONE

tecn. an. 13 POLARIMETRICA

un. mis. GRADI VENTZKE

### 0204A POLIETILENE

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG\*(1/KG)

#### 0722A POLIFOSFATI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % POLIFOSFATI (SODIO)

### 0722B POLIFOSFATI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. % POLIFOSFATI (SODIO)

### 0579A POLISOLFURO DI BARIO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0580A POLISOLFURO DI CALCIO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1114A POLVERE LIEVITANTE CALCIO FOSFATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1115A POLVERE LIEVITANTE CARBONATO DI AMMONIO 503

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1116A POLVERE LIEVITANTE E 330

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1117A POLVERE LIEVITANTE E 334

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

#### 1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1120A POLVERE LIEVITANTE GLUCONE DELTA LATTONE 575

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 0330A POTASSIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

un. mis. G/L

#### 0330B POTASSIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. PPM POTASSIO

#### 0330C POTASSIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. % (P/P)

#### 0330D POTASSIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. MG/KG

#### 0922A POTERE FERMENTATIVO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. CC DI CO2 (COND.NORM.)

## 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 9006A PRESENZA GAS

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0581A PROCIMIDONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0205A PRODOTTI CEROSI

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MG/L

#### 0582A PROFAM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0923A PROFILO AMINOACIDICO

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUID

un. mis. MG/KG O MG/L

#### 0923B PROFILO AMINOACIDICO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. MG/KG O MG/L

#### 0723A PROGESTERONE

tecn. an. 44 RIA

un. mis. MCG/L

#### 0723B PROGESTERONE

tecn. an. 44 RIA

un. mis. NG/ML

#### 0723C PROGESTERONE

tecn. an. 44 RIA

un. mis. PG/G

#### 0583A PROMECARB

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0584A PROMETRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0585A PROPACLOR

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0586A PROPAMOCARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0587A PROPANIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0588A PROPARGITE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0924A PROPENILGUAETOLO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. MG/KG

## 0589A PROPICONAZOLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un mis. PPM

## 0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0590A PROPINEB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0591A PROPIZAMIDE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0592A PROPOXUR

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0925A PROTEINE

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0593A PROTOATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 9063A PROTOZOI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9063B PROTOZOI

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9049A PSEUDOMONAS AERUGINOSA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9049B PSEUDOMONAS AERUGINOSA

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

## 9049C PSEUDOMONAS AERUGINOSA

tecn. an. 55 RICERCA MICRORGANISMI

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 9049D PSEUDOMONAS AERUGINOSA

tecn. an. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

un. mis. MICRORGANISMI/ML

## 0594A QUINALFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

un. mis. BQ/KG

### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

un. mis. BQ/KG O BQ/L

## 0724A RAD.VITÀ:CESIÓ134+CESIO137

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

un. mis. BQ/KG

#### 0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

tecn. an.: 90 SPETTROMETRICA GAMMA

un. mis. BQ/KG O BQ/L

#### 0206A RADIOATTIVITÀ

tecn. an.: 43 RADIOMETRICA

un. mis. BQ/KG

#### .0206B RADIOATTIVITÀ

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

un. mis. BQ/KG

#### 0206C RADIOATTIVITÀ

tecn. an. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

un. mis. BQ/KG O BQ/L

#### 0207A RADIOCARBONIO

tecn. an. 45 SCINTILLOGRAFICA

un. mis. DPM/GRAMMI DI CARBONIO

#### 0208A RAME

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/KG

#### 0208B RAME

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/L

#### 0208C RAME

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/L

#### 0208D RAME

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. PPM

#### 0208E RAME

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. %

#### 0595A RAME

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. ADIMENSIONALE

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. ADIMENSIONALE

## 0926A RESIDUO SECCO

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUN-

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

#### 0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

## 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

## 0209A RESISTENZA AL KMn04

tecn. an.: 49 METODO ALLEN

un. mis.: MINUTI

### 0210A RIBOFLAVINA

tecn. an.: 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis.: MG/KG

### 0335A RICERCA AMIDO

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

#### 0596A ROTENONE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0211A SACCAROSIO

tecn. an.: 13 POLARIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0211B SACCAROSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: % (P/P)

## 0211C SACCAROSIO

tecn. an.: 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis.: G/KG

## 0211D SACCAROSIO

tecn. an.: 13 POLARIMETRICA

un, mis.: G/L

## 0211E SACCAROSIO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. : .% (P/P)

## 0211F SACCAROSIO

lecn. an.: 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. G/KG

## 0211G SACCAROSIO

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis.: % ZUCCHERO INVERTITO

#### 0211H SACCAROSIO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO, AL. TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/KG

### 0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

## 0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

## 0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

teen. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: UNITÀ

## 0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

## 0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. POSITIVO-NEGATIVO

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. POSITIVO-NEGATIVO

## 0213A SAGGIO KREISS

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis.: POSITIVO-NEGATIVO

## 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. POSITIVO-NEGATIVO

## 0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

tecn an. 47 QUALITATIVA

un. mis. POSITIVO-NEGATIVO

## 0929A SALI DI BORO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un mis. MG/KG

## 1122A SALI DI FUSIONE E 331

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

## 1123A SALI DI FUSIONE E 332

tecn an. VA VARIE

un. mis. %

## 1124A SALI DI FUSIONE E 450a I

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

## 1125A SALI DI FUSIONE E 450a II

tecn. an.: VA VARIE

un. mis.: %

#### 1126A SALI DI FUSIONE E 450a III

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. %

#### 1127A SALI DI FUSIONE E 450a IV

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

#### 1128A SALI DI FUSIONE E 450b I

tecn. an.: VA VARIE

un. mis.: %

#### 1129A SALI DI FUSIONE E 450b II

tecn. an. VA VARIE

un. mis. : %

#### 1130A SALI DI FUSIONE E 450c I

tecn. an.: VA VARIE

un. mis. %

#### 1131A SALI DI FUSIONE E 450c II

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

#### 9044A SALMONELLE

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 9044B SALMONELLE

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis.: MICRORGANISMI/1000 ML

### 9044C SALMONELLE

teen. an. 55 RICERCA MICRORGANISMI

un. mis.: MICRORGANISMI/25 ML

## 0728A SALMONELLE (10 U.C.)

teen, an.: 55 RICERCA MICRORGANISMI

un. mis.: MICRORGANISMI/25 G

#### 0215A SAPONI

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG OLEATO SODICO/KG

## 0215B SAPONI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: MG OLEATO SODICO/KG

### 0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : %

## 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. : %

#### 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

#### 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: %

#### 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

# 0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: UNITÀ

# 0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOÍDRATI/

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

#### 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. UNITÀ

#### 0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis.: UNITÀ

#### 0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: %

#### 0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an.: 10 ENZIMATICA

un. mis. %

# 0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

#### 0737B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. UNITÀ

# 0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

tecn. an.: 10 ENZIMATICA

un. mis. %

#### 0737D SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an.: 10 ENZIMATICA

un. mis.: UNITÀ

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤10%)

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. UNITÀ

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(<10%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>30%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. UNITÀ

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis.: UNITÀ

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: %

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis.

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

tecn. an. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

un, mis. %

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

tecn. an. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

un. mis.: %

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. %

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un mis. %

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO, AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO, AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: %

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: %

## 0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. %

#### 0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

## 0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis.: %

### 0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: %

#### 0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. %

#### 0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

#### 0758B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

### 0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

## 0759B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

## 0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

## 0760B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. %

## 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. %

## 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. %

#### 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

### 0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

#### 0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

#### 0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

#### 0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

#### 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

#### 0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

#### 0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

#### 0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

#### 0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. %

#### 0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

#### 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(> 30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

#### 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA\*

un. mis. UNITÀ

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>30%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH(≤10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH( < 10%)

tecn. an. : 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH(≤10%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0770B SCARTO FRUTTOSIO NONMISCELATOALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. %

0770C SCARTO FRUTTOSIO NONMISCELATOALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(=4%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(=4%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(=4%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/-DICH.(≤4%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un mis. UNITÀ

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis.: UNITÀ

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un mis. UNITÀ

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. %

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.( $\leq$ 10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.( $\leq$ 10%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.( $\leq$  10%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>30%)

teen, an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. %

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA un. mis. %

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

. . .

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. % (P/P)

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G~O~ML)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P O V/V)

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA un. mis.: % (P/P O V/V)

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. %

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. %

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

tecn. an. 20 POTENZIOMETRICA

un. mis. %

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DIÇH.(≤4%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

Serie generale - n. 139

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an.: 10 ENZIMATICA

un. mis.: %

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤ 10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤ 10%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤ 10%)

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(> 30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(> 30%)

tecn. an.: 10 ENZIMATICA

un. mis. UNITÀ

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(> 30%)

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. %

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: %

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

tecn, an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI. CO

un. mis. ADIMENSIONALE

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

tecn, an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

un. mis. %

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.( $\leq$ 4%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: %

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤ 10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤ 10%)

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(> 30%)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(> 30%)

teen, an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: UNITÀ

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: %

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(10/30%)

teen, an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. %

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. %

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

teçn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

\_\_\_\_\_

un. mis.: %

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPRO-TEICI-FINO 1,5%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. UNITÀ

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPRO-TEICI-OLTRE 1,5%)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

un. mis. %

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

un. mis. %

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/

DICH.(4/8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0814B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(4/8%)

teen an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH.(>8%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0815B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(>8%)

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

DICH.(≤4%)\_

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: UNITÀ

0816B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.(≤4%)

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOTDRA-

DICH.(>30%)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0817B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

DICH.(>30%)

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

DICH.(≤ 10%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0818B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

DICH.(≤ 10%)

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. UNITÀ

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

DICH.(10/30%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0819B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

DICH.(10/30%)

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

tecn. an.; 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

tecn. an. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

un. mis. : %

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHLARATO (FINO A 2%)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. UNITÀ

0824A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (OLTRE 10%)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : UNITÀ

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: %

0826A SCARTO UMIDITADICHIARATO (TRA I E 10%)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. : %

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: %

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

tecn. an.: 36 SPETTROFLUORIMETRICA

un. mis. %

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

tecn. an.: 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

un. mis. : %

0830A SCARTO VIT. B2/DICHLARATO

tecn. an.: 36 SPETTROFLUORIMETRICA

un mis %

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

tecn. an.: 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

un. mis. %

un. mis. %

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis.: %

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: %

0833A SCARTO VIT. D/DICHLARATO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: %

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. %

#### 0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

tecn, an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: %

#### 0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

tecn. an. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

un. mis. %

### 0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

#### 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: %

### 0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. : %

#### 9066A SEDIMENTO

tecn. an.: ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0216A SEGALE CORNUTA

tecn. an.: 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis.: MG/KG

### 0216B SEGALE CORNUTA

tecn. an.: 47 QUALITATIVA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0217A SELENIO

tecn. an.: 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis.: % (P/P)

## 0217B SELENIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO un. mis. : %

#### 0217C SELENIO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: NG/G O NG/ML

## 0218A SEMI ESTRANEI

tecn. an. 47 QUALITATTVA un. mis.: NON SIGNIFICATIVA

#### 0597A SETOSSIDIM

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

tecn. an.: 17 ELETTROFORETICA

un. mis.: % (P/P)

#### 9045A SHIGHELLE

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0840A SILICIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. :

#### 0598A SIMAZINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0220A SITOSTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0221A SITOSTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0221B SITOSTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0338A SODIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

co

un. mis. G/L

#### 0338B SODIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. PPM AZOTO

#### 0338C SODIO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/KG

### 0339A SOLFATI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

## 0938A SOLFATO.

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

## 0222A SOLFATO DI RAME

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

## 0222B SOLFATO DI RAME

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. : MG/L

## 0223A SOLFATO DI ZINCO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

0223B SOLFATO DI ZINCO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/L

0841A SOLFITI

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/KG

0841B SOLFITI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis.: MG/KG

0841C SOLFITI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. MG/KG

0842A SOLIDITÀ COLORANTI

tecn. an. 89 TEST DI CONFRONTO

un. mis.: ADIMENSIONALE

0224A SOLVENTI TOTALI

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG/KG

0224B SOLVENTI TOTALI

tecn, an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

0225A SORBITOLO

tecn. an. 10 ENZIMATICA

un. mis. MG/L

0225B SORBITOLO

tecn. an. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. MG/L

0225C SORBITOLO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P)

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0226A SOSTANZA GRASSA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. % (P/P)

0227A SOSTANZA SECCA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. % (P/P)

9070A SOSTANZE AD ATTIVITÀ ESTROGENA

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un, mis. NON SIGNIFICATIVA

0844A SOSTANZE AUSILIARIE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0229A SOSTANZE AZOTATE

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis. AZOTO X 5,70

0235A SOSTANZE AZOTATE

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: AZOTO X 5,70

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. %

0230A SOSTANZE COLORANTI

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/L

0230B SOSTANZE COLORANTI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis.: MG/L

0845A SOSTANZE DI CARICA (60% MATERIA FIBROSA)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: %

0846A SOSTANZE DI CARICA (75% MATERIA FIBROSA)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

0231A SOSTANZE ESTRANEE

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG/L

9071A SOSTANZE INIBENTI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 10940A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis.: % (P/P)

# 0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU

SECCO)

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. % (P/P)

### 0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0233A SOSTANZE POLARI

tecn. an. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

un. mis. % (P/P)

### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/L

### 0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 9026A SPORE MESOFILI AEROBI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 1132A STAB. ADD. GEL. E 400

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1133A STAB. ADD. GEL. E 401

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1134A STAB, ADD, GEL, E 402

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1135A STAB. ADD. GEL. E 403

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1136A STAB. ADD. GEL. E 404

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1137A STAB. ADD. GEL. E 405

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1138A STAB, ADD, GEL, E 406

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1139A STAB. ADD. GEL. E 407

tecn. an. : VA VARIE

un. mis. %

#### 1140A STAB. ADD. GEL. E 410

tecn. an.: VA VARIE

un. mis. %

### 1141A STAB, ADD, GEL, E 412

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1142A STAB. ADD. GEL. E 413

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1143A STAB. ADD. GEL. E 414

tecn. an.: VA VARIE

un. mis. %

## 1144A STAB. ADD. GEL. E 415

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1145A STAB. ADD. GEL. E 420

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1146A STAB. ADD. GEL. E 420i

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1148A STAB. ADD. GEL. E 421

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1149A STAB. ADD. GEL. E 422

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1151A STAB. ADD. GEL. E 440i

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1153A STAB. ADD. GEL. E 450

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1154A STAB. ADD. GEL. E 450a

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1159A STAB. ADD. GEL. E 450b

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1162A STAB. ADD. GEL. E 450c

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1163A STAB. ADD: GEL. E 450c I

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1165A STAB. ADD. GEL. E 460

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1168A STAB. ADD. GEL. E 461

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1170A STAB. ADD. GEL. E 464

tecn. an. VA VARIE

un, mis. %

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1173A STAB. ADD. GEL. E 472a

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1174A STAB. ADD. GEL. E 472d

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1175A STAB. ADD. GEL. E 472e

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1176A STAB. ADD. GEL. E 472f

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

1178A STAB. ADD. GEL. 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

tecn. an. VA VARIE

ecn. an. VA VARIE

un. mis. %

0847A STAFILOCOCCHI PATOGENI

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0847B STAFILOCOCCHI PATOGENI

tecn. an. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0847C STAFILOCOCCHI PATOGENI

tecn. an. 58 TIPIZZAZIONE FAGICA

un. mis. MICRORGANISMI/ML

0236A STAGNO

tecn. an. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

un. mis. MG/L

0236B STAGNO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis. MG/L

#### 0236C STAGNO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO

un. mis. %

#### 0236D STAGNO

tecn. an.: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: PPM

#### 0236E STAGNO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

CO

un. mis.: MG/KG

#### 9038A STAPHYLOCOCCUS AUREUS

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9038B STAPHYLOCOCCUS AUREUS

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

#### 0848A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

tecn. an.: 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. U.F.C./G

### 0848B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (I U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/G

### 0849A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (2 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. U.F.C./G

### 0850A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (3 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. U.F.C./G

# 0851A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis. U.F.C./G

# 0851B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/G

### 0852A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (5 U.C.)

tecn. an. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

un. mis.: U.F.C./G

### 0944A STEAROIL 2 LATTILATO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. % (P/P)

### 0237A STEROLI

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

### 0238A STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 0239A STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

### 0341A STIGMASTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

#### 9036A STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 9036B STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

#### 9036C STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUÍDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

# 9036D STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/100 ML

### 9036E STREPTOCOCCHI FECALI

tecn. an. 52 NUMERAZIÓNE PER MEMBRANA FILTRANTE

un. mis. MICRORGANISMI/250 ML

## 9028A STREPTOCOCCHI LATTICI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 0945A SUCRESTERI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0946A SUCRESTERI SUL GRASSO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

## 0853A SULFAMIDICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/KG

### 0853B SULFAMIDICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MCG/KG

#### 0853C SULFAMIDICI

teen. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MCG/KG

#### 0853D SULFAMIDICI

tecn. an. 47 QUALITATIVA

un. mis. MCG/KG

#### 0599A SULFOTEP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0600A TCA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0240A TÈ AVARIATO

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0241A TÈ PARZIALMENTE ESAURITO

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0601A TEMEFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### )242A TENSIOATTIVI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. MG/KG

## 242B TENSIOATTIVI

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MG/L

### 602A TEPP

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 503A TERBUFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### **504A TERBUMETON**

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 05A TERBUTILAZINA

tecn. an. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 06A TERBUTRINA

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 54A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.)

tecn. an. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

un. mis. MICRORGANISMI/ML

#### 0855A TESTOSTERONE

tecn. an.: 28 GASCROMATOGRAFICA CÓN SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MCG/L

#### 0855B TESTOSTERONE

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis. MCG/L

### 0855C TESTOSTERONE

tecn. an. 44 RIA

un. mis. NG/ML

#### 0855D TESTOSTERONE

tecn. an. 44 RIA

un. mis. PG/G

#### 0856A TETRACICLINE

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/KG

### 0607A TETRACLORVINFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0608A TETRADIFON

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0609A TIABENDAZOLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0947A TIAMINA CLORIDRATO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. MG/HL

# 0610A TIOBENCARB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0611A TIOCARBAZIL

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0612A TIOFANATO-METILE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0613A TIOFANOX

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

# 0614A TIONAZIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

#### 0857A TIPIZZAZIONE

tecn. an.: 17 ELETTROFORETICA un. mis. ADIMENSIONALE

#### 0857B TIPIZZAZIONE

tecn. an.: 30 IMMUNOELETTROFORETICA

un. mis. ADIMENSIONALE

#### 0615A TIRAM

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0858A TIREOSTATICI

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/G

#### 0858B TIREOSTATICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/L

### 0858C TIREOSTATICI

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MG/L

### 0858D TIREOSTATICI

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis.: MCG/G

### 0858E TIREOSTATICI

tecn. an.: 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MCG/L

### 0243A TITOLO ALCOLICO VOLUMICO A 20 GRADI

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis. % (V/V)

# 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis. % (V/V)

# 0344A TITOLO ALCOLOM. VOL. TOTALE

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis.: % (V/V)

### 0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

tecn. an.: 02 DENSITOMETRICA

un. mis.: % (V/V)

### 0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

tecn. an. 02 DENSITOMETRICA

un. mis. % (V/V)

### 0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

tecn. an.: 02 DENSITOMETRICA

un. mis.: % (V/V)

#### 0859A TMA

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. MG AZOTO/100 G

#### Q859B TMA

tecn. an.: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

un. mis. MG AZOTO/100 G

### 9068A TOSSICITÀ ASPECIFICA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

tecn. an. 59 PROVA BIOLOGICA

un. mis. MCG/100 G

### 9058A TOSSINE ALGALI IDROSOLUBILI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

tecn. an. 59 PROVA BIOLOGICA

un. mis. UNITÀ TOPO/ML

### 9059A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUBILI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

## 9055A TOSSINE C. BOTULINUM

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 9056A TOSSINE E. COLI

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 9054A TOSSINE S. AUREUS

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 9047A TOSSINE YERSINIA ENTEROCOLITICA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

# 9057A TOSSINE YERSINIA ENTEROCOLITICA

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. NON SIGNIFICATIVA

### 0862A TREMBOLONE

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. NG/ML

### 0862B TREMBOLONE

tecn. an.: 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. NG/ML

## 0862C TREMBOLONE

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. PG/G

### 0862D TREMBOLONE

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis.: NG/ML

### 0862E TREMBOLONE

tecn. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis.: PG/G

### 0862F TREMBOLONE

tecn. an.: 44 RIA un. mis. NG/ML

### 0862G TREMBOLONE

tecn. an. 44 RIA un. mis. ; PG/G

### 0863A TREMBOLONE ALFA

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/L

### 0863B TREMBOLONE ALFA

tecn. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MCG/L

### 0863C TREMBOLONE ALFA

teen. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI

un. mis.: MCG/L

### 0863D TREMBOLONE ALFA

tecn. an. 44 RIA un. mis. MCG/L

### 0864A TREMBOLONE BETA

teen. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/L

# 0864B TREMBOLONE BETA

tecn: an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

un. mis. MCG/L

### 0864C TREMBOLONE BETA

teen. an.: 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

un. mis. MCG/L

### 0864D TREMBOLONE BETA

tecn. an. 44 RIA un. mis. : MCG/L

### 0616A TRIADIMEFON

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

## 0617A TRIAZBUTIL

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0618A TRIAZOFOS

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

#### 0619A TRICLOPIR

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0620A TRICLORFON

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0621A TRICLORONATO

teen. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

#### 0622A TRIDEMORF

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0623A TRIFENMORF

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

### 0624A TRIFLURALIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

## 0625A TRIFORINE

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0865A TVN

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. MG AZOTO/100 G

### 0865B TVN

tecn. an. 08 CRIOSCOPICA

un. mis. MG/L

# 0246A UMIDITÀ

tecn. an.: ND NON DETERMINATA

un. mis. % (P/P)

# 0246B UMIDITÀ

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0246C UMIDITÀ

teen. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. %

# 0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

un. mis.: % (P/P)

## 0249A UMIDITÀ CAFFÈ CRÚDO (PER IL CAFFÈ DECERATO)

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

# 0250A UMIDITÀ CAFFÈ TORREFATTO (PER IL CAFFÈ DECERATO)

tecn. an.: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. % (P/P)

#### 0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO

tecn. an. ND NON DETERMINATA

un. mis. G/L

#### 0626A VAMIDOTION

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 1179A VARI E 290

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1180A VARI ACQUA DI CALCE (PER BAGNATURA)

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1181A VARI CALCE SPENTA 526

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1182A VARI CALCIO CLORURO 509

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

## 1183A VARI E 353

tecn. an. VA VARIE

un. mis. G/HL

# 1184A VARI GLUCONATO FERROSO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1185A VARI IDROSSIDO DI CALCIO 526

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1186A VARI IDROSSIDO DI SODIO 524

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

#### 1187A VARI LISOZINA CLORIDRATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

### 1188A VARI LISOZINA LATTATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

### 1189A VARI MAGNESIO CARBONATO 504

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1190A VARI PEROSSIDO DI BENZOILE

tecn. an. VA VARIE

un. mis. MG/KG

# 1191A VARI POTASSIO BICARBONATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

#### 1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALI-MENTARI

MENTARI

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1194A VARI SODIO BICARBONATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1195A VARI SODIO IPOCLORITO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1197A VARI SOLFATO FERROSO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 1198A VARI SOLUZIONE DI ACQUA OSSIGENATA E AMMONIACA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

# 0253A VECCIA

tecn. an. 07 TEST COLORIMETRICO

un. mis. MG/KG

### 0866A VERNICE/LACCA

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

un. mis. MG/DMQ

#### 0867A VERNICI

teen. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-

un. mis. %

#### 9051A VIBRIO CHOLERAE

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 9050A VIBRIONI ALOFILI

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. NON SIGNIFICATIVA

#### 0627A VINCLOZOLIN

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis.: PPM

#### 0346A X 1

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0254A X 2

tecn. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis.: % (P/P)

#### 0254B X 2

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

#### 0255A X 3

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0255B X 3

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0256A X 4

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0256B X 4

teen. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0257A X 5

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0257B X 5

teen. an.: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0258A X1

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. % (P/P)

### 0868A ZERANOLO

tecn. an. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

un. mis. MCG/L

#### 0868B ZERANOLO

teen. an. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) un. mis. NG/G

#### 0868C ZERANOLO

teen. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA un. mis. MCG/L

,

#### 0868D ZERANOLO

teen. an. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA un. mis. NG/G

### 0868E ZERANOLO

tecn. an. 44 RIA un. mis.: MCG/L

## 0868F ZERANOLO

tecn. an. 44 RIA un. mis. NG/G

#### 0259A ZINCO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
un. mis. MG/L

### 0259B ZINCO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO un. mis. MG/L

### 0628A ZINEB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

### 0629A ZIRAM

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

## 0630A ZIREB

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis. PPM

## 0260A ZOLFO

tecn. an. ND NON DETERMINATA un. mis. MG/KG

### 0260B ZOLFO

tecn. an. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA un. mis. G/L

## 0260C ZOLFO

tecn. an. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMI-CO un. mis. %

### 0631A ZOLFO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA un. mis.: PPM

### 0347A ZUCCHERI

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis.: % (P/P)

### 0347B ZUCCHERI

tecn. an.: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. AL-

TA PRESSIONE(HPLC)

un. mis.: % (P/P)

### 0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % ZUCCHERO INVERTITO

### 0261A ZUCCHERI RIDUTTORI

tecn. an. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

un. mis.: % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: G/L

## 0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis.: % (P/P) (IN SACCAROSIO)

### 0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. G/L

### 0263A ZUCCHERO INVERTITO

tecn. an. 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P)

### 0263B ZUCCHERO INVERTITO

tecn. an.: 06 VOLUMETRICA

un. mis. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

### 0354A 1,2-DICLOROETANO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis.: %

### 1201A 13 AMEDO ACETILATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 1204A 17 AMIDO ACETILATO

tecn. an. VA VARIE

un. mis. %

### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. % (P/P)

### 0355A 2,4-D

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

### 0356A 2,4-D B

tecn. an. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

un. mis. PPM

ALLEGATO 3

# ELENCO DELLE TECNICHE ANALITICHE

ND	Non	determ	inata
- 1	1 1011	~~~~	

- VA Varie
- 01 Organolettica
- 02 Densitometrica
- 03 Nefelometrica
- 04 Ponderale o gravimetrica
- 05 Viscosimetrica
- 06 Volumetrica
- 07 Test colorimetrico
- 08 Crioscopica
- 09 Ebullioscopica
- 10 Enzimatica
- 11 Immunochimica
- 12 Microscopica
- 13 Polarimetrica
- 14 Rifrattometrica interferometrica
- 15 Termica differenziale
- 16 Conduttometrica
- 17 Elettroforetica
- 18 Per strippaggio anodico
- 19 Polarografica
- 20 Potenziometrica
- 21 Cromatografica su colonna in fase liquida
- 22 Cromatografica su colonna in fase liq. alta pressione(hplc)
- 23 Cromatografica a scambio ionico
- 24 Cromatografica per esclusione
- 25 Cromatografica su carta
- 26 Cromatografica su strato sottile (tlc)
- 27 Cromatografica in fase gassosa
- 28 Gascromatografica con spettrometro di massa
- 29 Gascromatografica ft-ir
- 30 Immunoelettroforetica
- 31 Spettrofotometrica uv visibile
- 32 Spettrofotometrica ir
- 33 Spettrofotometrica di assorbimento atomico
- 34 Spettrofotometrica di emissione di fiamma
- 35 Spettrofotometrica di emissione di plasma
- 36 Spettrofluorimetrica
- 37 Spettrofluorimetrica a rx
- 38 Spettrografica a rx
- 39 Spettrografica di emissione ad arco
- 40 Spettrografica di diffrazione a rx
- 41 Spettrometrica di massa
- 42 Spettrometrica di risonanza magnetica nucleare (nmr)
- 43 Radiometrica
- 44 Ria
- 45 Scintillografica

- 46 Afrometrica
- 47 Qualitativa
- 48 Karl fischer
- 49 Metodo allen
- 50 Numerazione in terreno solido
- 51 Numerazione in terreno liquido (mpn)
- 52 Numerazione per membrana filtrante
- 53 Numerazione su terreno a gelisato
- 54 Prova vitalità microrganismi
- 55 Ricerca microrganismi
- 56 Identificazione biochimica
- 57 Tipizzazione sierologica
- 58 Tipizzazione fagica
- 59 Prova biologica
- 60 Elisa
- 61 Immunofluorescenza
- 62 Agglutinazione su vetrino
- 63 Agglutinazione in provetta
- 64 Emoagglutinazione passiva
- 65 Precipitazione in mezzo liquido
- 66 Precipitazione in mezzo solido
- 67 Prova di fermentescibilità
- 68 Diffusione su terreno solido
- 69 Colture cellulari
- 70 Filtrazione
- 89 Test di confronto
- 90 Spettrometrica gamma
- 99 Altre

ALLEGATO 4

# **ELENCO DEI CONTENITORI**

- 01 Acciaio
- 02 Carta o cartone
- 03 Cellulosa
- 04 Gomma
- 05 Materie plastiche
- 06 Vetro
- 07 Vetroresina
- 08 Accoppiati
- 09 Ceramica
- 10 Banda stagnata
- 11 Banda stagnata e cromata
- 12 Banda cromata
- 99 Altri

Allegato 5

# ELENCO DELLE MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

- 01 Refrigerato
- 02 Congelato
- 03 Surgelato
- 04 Atmosfera controllata
- 05 Sotto vuoto
- 06 In salamoia
- 07 Sotto olio
- 08 Sotto aceto
- 09 Sotto alcol
- 10 Sotto sale
- 11 Acqua di bollițura
- 12 Liofilizzato
- 13 Essiccato
- 14 Pastorizzato
- 15 Disidratato
- 16 Affumicato
- 17 In scatola
- 99 Altri

ALLEGATO 6

# INDICE DELLA MATRICE ALIMENTI-DETERMINAZIONI

		Pag
01.01.01.001	Plasma di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)	
01.01.01.002	Plasma di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)	
01.01.01.999	Altri liquidi biologici di cavalli, asini, muli e bardotti	:
01.01.02.001	Urine di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi)	7
01.01.02.002	Urine di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine)	g
01.01.02.003	Feci di cavalli, asini, muli e bardotti (maschi).	11
01.01.02.004	Feci di cavalli, asini, muli e bardotti (femmine).	13
01.01.02.999	Altri escreti di cavalli, asini, muli e bardotti.	15
01.02.01.001	Plasma di vitelli maschi vivi.	17
01.02.01.002	Plasma di vitelli femmine vivi.	19
01.02.01.003	Plasma di vitelloni vivi	21
01.02.01.004	Plasma di tori vivi	23
01.02.01.999	Altri liquidi biologici della specie bovina e del bufalo	25
01.02.02.001	Urine di bovini vivi (maschi)	27
01.02.02.002	Urine di bovini vivi (femmine)	29
01.02.02.003	Feci di bovini vivi (maschi)	31
01.02.02.004	Feci di bovini vivi (femmine)	32
01.02.02.999	Altri escreti della specie bovina e del bufalo.	33
01.03.01.001	Plasma della specie suina (maschi)	34
01.03.01.002	Plasma della specie suina (femmine)	35
01.03.01.999	Altri liquidi biologici della specie suina	36
01.03.02.001	Urine della specie suina (maschi).	37
01.03.02.002	Urine della specie suina (femmine)	38
01.03.02.003	Feci della specie suina (maschi).	39
01.03.02.004	Feci della specie suina (femmine).	40
01.03.02.999	Altri escreti della specie suina.	41
01.04.01.001	Plasma della specie ovina e caprina (maschi)	42
01.04.01.002	Plasma della specie ovina e caprina (femmine)	43
01.04.01.999	Altri liquidi biologidella della specie ovina e caprina.	44
01.04.02.001	Urine della specie ovina e caprina (maschi)	45
01.04.02.002	Urine della specie ovina e caprina (femmine)	46
01.04.02.003	Feci della specie ovina e caprina (maschi)	47
01.04.02.004	Feci della specie ovina e caprina (femmine)	48
01.04.02.999	Altri escreti della specie ovina e caprina.	49
01.05.01.001	Plasma dei volatili da cortile	50
01.05.01.999	Altri liquidi biologici dei volatili da cortile	51
02.01.00.000	Carni e frattaglie commestibili degli animali compresi nelle voci da 01.01 a 01.04.	52

		Pag
02.01.01.005	Carne macinata di bovino.	53
02.01.01.006	Rene di bovino adulto.	54
02.01.01.007	Rene di vitello	55
02.01.01.008	Fegato di bovino adulto.	56
02.01.01.009	Fegato di vitello	57
02.01.01.012	Muscolo di bovino adulto.	58
02.01.01.013	Muscolo di vitello	59
02.01.01.014	Grasso di bovino adulto.	60
02.01.01.015	Grasso di vitello	61
02.01.02.005	Carne macinata di bufalo	62
02.01.03.005	Carne macinata di equini	63
02.01.04.005	Carne macinata di suini domestici	64
02.01.05.005	Carne macinata di ovini.	65
02.01.06.005	Carne macinata di caprini.	66
02.01.99.005	Carne macinata di altre carni.	67
02.05.01.001	Lardo .	68
03.01.01.001	Squali.	71
03.01.01.002	Squaloidi	72
03.01.01.003	Raie o razze	73
03.01.99.999	Altri selaci	74
03.02.01.001	Trote	75
03.02.01.002	Lucci	76
03.02.01.003	Carpe	77
03.02.03.002	Merluzzi	78
03.03.00.000	Filetti e trance di pesce	79
03.05.01.002	Lumache marine.	80
03.06.01.001	Ostrica portoghese.	81
03.06.01.002	Ostrica o ostrica piatta (ostrea edulis)	82
03.06.01.003	Ostrica giapponese o ostrica concava (crassostrea gigas).	83
03.06.02.001	Mitilo comune o cozza (mytilus galloprovincialis)	84
03.06.03.001	Modiola o muscolo peloso (modiola barbata).	85
03.06.04.001	Vongola verace o venere o cappa (tapes decussatus)	86
03.06.05.001	Tartufo o cappa verrucosa o noce (venus verrucosa)	87
03.06.06.001	Cuore edule (cardium edule)	88
03.06.07.001	Tellina o calcinello troncato (donax trunculus)	89
03.06.08.001	Cuore.	90
03.06.99.999	Altri molluschi bivalvi (depurabili) in guscio	91
03.07.00.000	Molluschi bivalvi (non depurabili) in guscio.	92
03.07.01.001	Conchiglia s.giacomo cappasanta (pecten jaccabaeus)	93
	Pettine, can estrello (chlamys opercularis).	94
03.07.03.001	Dattero di mare (lithophaga lithophaga).	95
03.07.04.001	Arca di noè, mussolo (arca noae)	96
03 07 05 001	Piè d'asino (glycymeris glycymeris)	97

		Pag.
03.07.06.001	Lupino (tapes aureus)	98
03.07.07.001	Vongola (venus gallina)	99
03.07.08.001	Fasolaro (meretrix chyone)	100
03.07.09.001	Cannolicchio, cappalunga (solen vaginatus)	101
03.07.10.001	Scafarca (scapharca inaequivalvis)	102
03.08.00.000	Molluschi cefalopodi	103
03.09.00.000	Echinodermi	104
03.10.00.000	Crostacei	105
03.10.02.001	Aragoste	106
04.01.01.001	Latte di massa crudo	107
04.01.01.002	Latte di massa pastorizzato.	112
04.01.01.003	Latte di massa ovino	117
04.01.01.004	Latte di massa caprino	122
04.01.01.005	Latte di massa bufalino	127
04.01.01.999	Altro latte di massa	132
04.01.02.001	Latte intero pastorizzato	136
04.01.02.002	Latte parzialmente scremato pastorizzato	141
04.01.02.003	Latte scremato pastorizzato.	146
04.01.02.999	Altro latte pastorizzato	151
04.01.03.001	Latte uht intero	155
04.01.03.002	Latte uht parzialmente scremato	160
04.01.03.003	Latte uht scremato.	165
04.01.03.999	Altro latte uht	170
04.01.04.001	Latte sterilizzato intero	174
04.01.04.002	Latte sterilizzato parzialmente scremato	179
04.01.04.003	Latte sterilizzato scremato	184
04.01.04.999	Altro latte sterilizzato	189
04.01.05.001	Panna da cucina	193
04.01.05.002	Panna da pasticceria.	197
04.01.05.003	Panna da caffetteria	201
04.01.05.004	Panna di massa	205
04.01.05.005	Panna montata.	209
04.01.05.006	Panna di latte zuccherata	213
04.01.05.999	Altra panna	217
04.01.99.999	Altro latte e crema di latte, non concentrati, non zuccherati.	220
04.02.01.001	Latte concentrato non zuccherato intero.	224
04.02.01.002	Latte concentrato non zuccherato parzialmente scremato	225
04.02.01.003	Latte concentrato non zuccherato scremato	226
	Latte concentrato zuccherato intero	227
04.02.01.005	Latte concentrato zuccherato parzialmente scremato.	228
04.02.01.006	Latte concentrato zuccherato scremato	229
	Latte concentrato ricco di materia grassa	230
	Latte in polvere intero.	231
		231

		Pag
04.02.02.002	Latte in polvere parzialmente scremato	233
04.02.02.003	Latte in polvere scremato.	235
04.02.02.004	Latte in polvere ricco di materia grassa	237
04.02.02.005	Crema di latte in polvere	239
04.02.02.999	Altro latte in polvere	24
04.02.99.999	Altro latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zucchero.	243
	Yogurt intero.	244
04.03.01.002	Yogurt parzialmente scremato	247
04.03.01.003	Yogurt scremato.	250
04.03.02.001	Yogurt aromatizzato	253
04.03.02.002	Yogurt aromatizzato parzialmente scremato	256
04.03.02.003	Yogurt aromatizzato scremato	259
04.03.03.001	Yogurt alla frutta	262
04.03.04.001	Yogurt al cacao	265
04.03.05.001	Yogurt di pecora intero	268
04.03.05.002	Yogurt di pecora parzialmente scremato.	271
04.03.05.003	Yogurt di pecora scremato	274
04.03.06.001	Yogurt di capra intero	277
04.03.06.002	Yogurt di capra parzialmente scremato	280
04.03.06.003	Yogurt di capra scremato.	283
04.03.07.001	Latti fermentati stabilizzati al calore.	286
04.03.08.001	Panna o crema di latte zuccherata	289
04.03.09.001	Latti aromatizzati	292
04.03.10.001	Latti acidificati.	295
04.03.99.999	Altro latte e crema coagulati, yogurt, kefir e altri tipi di latte e creme fermentati o acidificati	298
04.04.01.001	Siero di latte	301
04.04.01.002	Siero di latte di pecora	304
04.04.01.003	Siero di latte di capra	307
04.04.02.001	Siero di latte in polvere	310
04.04.02.002	Siero di latte di pecora in polvere	313
04.04.99.999	Altro siero di latte – altri prodotti costituiti da componenti naturali del latte	316
04.07.00.000	Formaggi e latticini	319
04.07.01.001	Robiola.	322
04.07.01.002	Robiola di roccaverano	324
04.07.01.003	Robiolina.	326
04.07.01.004	Bel paese	328
04.07.01.005	Stracchino	330
04.07.01.006	Crescenza.	332
04.07.01.007	Quartirolo	334
04.07.01.008	Panerone	336
04.07.01.009	Bra	338
04 07 01 010	Castelmagno	340

		Pag.
04.07.01.011	Fontina.	342
04.07.01.012	Gorgonzola.	344
04.07.01.013	Murazzano	346
04.07.01.014	Raschera	348
04.07.01.015	Taleggio	350
04.07.01.016	Formaggio tipo svizzero (emmental).	352
04.07.01.017	Formaggio tipo svizzero (groviera).	354
04.07.01.018	Formaggio tipo svizzero (friburgo).	356
04.07.01.019	Sbrinz.	358
04.07.01.020	Formaggio tipo olandese	360
04.07.01.999	Altri formaggi di vacca molli e teneri	362
04.07.02.001	Mozzarella o fior di latte	364
04.07.02.002	Scamorza.	366
04.07.02.003	Provatura.	368
04.07.02.004	Provola	370
04.07.02.005	Provolone.	372
04.07.02.006	Caciocavallo	374
04.07.02.007	Ragusano.	376
04.07.02.999	Altri formaggi di vacca a pasta filata	378
04.07.03.001	Grana padano	380
04.07.03.002	Asiago	382
04.07.03.003	Montasio	384
04.07.03.004	Parmigiano reggiano.	386
04.07.03.005	Pressato.	388
04.07.03.006	Toma	390
04.07.03.999	Altri formaggi di vacca a pasta dura.	392
04.07.04.001	Pecorino romano.	394
04.07.04.002	Pecorino siciliano	396
04.07.04.003	Canestrato	398
04.07.04.004	Fiore sardo.	400
04.07.04.005	Pecorino toscano fresco	402
04.07.04.006	Pecorino toscano stagionato	404
04.07.04.999	Altri formaggi di pecora.	406
04.07.05.001	Latte cagliato	408
04.07.05.002	Ricotta	410
04.07.05.003	Formaggi fusi	412
04.07.05.004	Formaggi fusi svizzeri.	414
04.07.06.001	Mozzarella di bufala.	416
	Altri formaggi di bufala a pasta filata	418
	Altri formaggi e latticini.	420
	Uova di gallina cat. a	422
04.08.01.002	Uova di gallina cat. b	423

		Pag
04.08.01.003	Uova di gallina cat. a e b l' cat.	424
04.08.01.004	Uova di gallina cat. a e b 2' cat.	425
04.08.01.005	Uova di gallina cat. a e b 3' cat.	426
04.08.01.006	Uova di gallina cat. a e b 4' cat.	427
04.08.01.007	Uova di gallina cat. a e b 5' cat.	428
04.08.01.008	Uova di gallina cat. a e b 6' cat.	429
04.08.01.009	Uova di gallina cat. a e b 7' cat.	430
04.08.99.999	Uova di altri volatili.	431
04.09.01.001	Uova sgusciate pastorizzate.	432
04.09.01.002	Tuorlo pastorizzato	433
04.09.01.004	Uova pastorizzate in polvere	434
04.09.99.999	Altre uova di volatili sgusciate e tuorli.	435
04.10.01.001	Miele di nettare	436
04.10.01.002	Miele di nettare torchiato	437
04.10.01.003	Miele di nettare con h.m.f. ≤15.	438
04.10.01.004	Miele di nettare (corbezzolo, trifoglio, brughiera).	439
04.10.02.001	Miele di melata	440
04.10.02.002	Miele di melata torchiato	441
04.10.02.003	Miele di melata con h.m.f. ≤15.	442
04.10.02.004	Miele di melata (corbezzolo, trifoglio, brughiera).	443
04.11.99.999	Altri prodotti commestibili di origine animale.	444
07.01.00.000	Ortaggi e piante mangerecce	447
07.01.01.001	Cavoli.	450
07.01.01.002	Cavolfiori.	454
07.01.01.003	Carciofi.	455
07.01.01.004	Asparagi	458
07.01.02.001	Lattuga .	460
07.01.02.002	Сісотіа	464
07.01.02.003	Indivia	467
07.01.02.004	Radicchio.	470
07.01.02.005	Scarola	473
07.01.02.006	Rucola	476
07.01.02.007	Valerianella.	478
07.01.02.008	Sedano	480
07.01.02.009	Prezzemolo.	484
07.01.02.010	Erba cipollina	487
07.01.02.011	Basilico	489
07.01.02.012	Spinacio	491
07.01.02.013	Bietola da foglia	494
07.01.02.014	Bietola da costa	496
07.01.02.015	Cardo.	499
07.01.02.016	Finocchio.	502
07.01.02.999	Altri ortaggi a foglia.	505

		_
07.01.03.001	Cocomero	Pag. 507
07.01.03.001		508
07.01.03.003		510
07.01.03.004		511
07.01.03.005		512
07.01.03.006		514
07.01.03.007		518
07.01.03.008		520
	Altri ortaggi a frutto	521
07.01.04.001	<del></del>	522
07.01.04.002	-	525
07.01.04.003	-	528
07.01.04.004	-	529
	Altri ortaggi a bulbo	531
07.01.05.001		532
07.01.05.002	Bietola rossa (bietola da orto)	536
	Cicoria da radice.	537
07.01.05.004	Rapa	538
07.01.05.005	Ravanello.	540
07.01.05.006	Navone	541
07.01.05.007	Rutabaga.	542
07.01.05.008	Rafano	543
07.01.05.009	Pastinaca	544
07.01.05.010	Salsafrica	545
07.01.05.011	Scorzonera	546
07.01.05.012	Sedano/rapa	547
07.01.05.999	Altri ortaggi a radice	548
07.01.06.001	Patata.	549
07.01.06.002	Patata dolce	556
	Funghi coltivati	557
	Barbabietola da zucchero	558
07.01.07.001	_	564
07.01.07.002		568
07.01.07.003		570
07.01.07.004		574
07.01.07.005	Lenticchia	575
07.01.07.006	•	576
07.01.07.007	<del>-</del>	577
07.01.07.008		579
07.01.07.999	-	580
08.01.00.000	Frutta esotica	581

		Pag
08.01.02.001	Banane	583
$08.0 \\ 2.00.000$	Frutta esotica oggetto di coltivazione anche in italia	584
08.03.00.000	Agrumi	586
08.03.01.001	Arance	592
08.03.02.001	Mandarini	593
08.03.03.001	Limoni	594
08.03.04.001	Pompelmi.	595
08.03.05.001	Clementino.	596
08.04.00.000	Fruttiferi minori	597
08.04.01.001	Actinidia	599
08.04.02.001	Caco	600
08.04.03.001	Fico.	601
08.04.04.001	Nespolo.	602
08.04.05.001	Sorbo .	603
08.04.08.001	Mirtillo rosso.	604
08.04.09.001	Mirtillo nero	605
08.04.10.001	Lampone	606
08.04.13.001	Melograno	607
08.05.00.000	Uve	608
08.05.01.001	Uva da tavola	610
08.05.99.999	Altre uve	611
08.06.00.000	Frutta a guscio (escluse quelle della voce 08.01), anche sgusciate o decorticate	612
08.06.01.001	Mandorle.	615
08.06.02.001	Noci.	616
08.06.03.001	Castagne e marroni	617
08.06.05.001	Nocciole	618
08.07.00.000	Pomacee	620
08.07.01.001	Mele	625
08.07.02.001	Pere .	630
08.08.00.000	Drupacee .	634
08.08.01.001	Albicocche	639
08.08.02.001	Pesche, comprese le pesche-noci	640
08.08.03.001	Ciliege	643
08.08.04.001	Prugne	644
08.08.05.001	Susine.	645
08.08.99.999	Altre frutta a nocciolo.	647
08.09.00.000	Bacche	648
08.09.01.001	Fragole	650
08.10.00.000	Olive	654
08.10.01.001	Olive da tavola.	656
08.10.02.001	Olive da olio	660
08.10.99.999	Altre olive	664

10.03.01.001 Orzo 10.04.00.000 Avena. 10.04.01.001 Avena. 10.05.00.000 Granturco

08.11.00.000	Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri
	Frutta, anche cotte, senza aggiunta di zuccheri
	Frutta temporaneamente conservate, ma non atte per il consumo nello stato in cui sono
	presentate.
08.12.01.001	Frutta temporaneamente conservate
08.13.00.000	Frutta secche (escluse le voci da 08.01 a 08.06)
08.13.01.001	Frutta secche.
08.14.00.000	Scorze di agrumi e di meloni, presentate in un conservante temporaneo, oppure secche.
09.01.00.000	Caffè anche torrefatto o decaffeinato – miscele di caffè con suoi succedanei
09.01.01.001	Caffè crudo in grani.
09.01.02.001	Caffè torrefatto in grani.
09.01.02.002	Caffè torrefatto macinato
09.01.03.001	Caffè solubile.
09.01.04.001	Caffè decaffeinato crudo in grani.
09.01.04.002	Caffè decaffeinato torrefatto
09.01.04.003	Caffè decaffeinato solubile
09.01.05.001	Caffè decerato
09.02.00:000	Tè
09.02.01.001	Tè.
09.02.02.001	Tè deteinato
09.03.00.000	Mate
•	Pepe e pimenti
	Pimenti del genere capsicum (paprica peperoncino).
09.05.00.000	Vaniglia.
	Cannella e fiori di cinnamomo
	Garofani (antofilli, chiodi e steli).
	Noci moscate, macis, amomi e cardamomi
	Noci moscate.
09.09.00.000	Semi destinati ad entrare nell'alimentazione come spezie.
	Altri semi (come spezie).
	Erbe aromatiche e infusionali.
09.10.08.001	
	Frumento e frumento segalato
	Frumento tenero.
	Frumento duro.
	Frumento segalato.
10.02.00.000	Segale.
10.02.01.001	Segale.
10.03.00.000	Orzo
10 00 01 001	

		Pag.
10.05.01.001	Granturco	729
10.06.00.000	Riso.	733
10.06.01.001	Riso.	735
10.07.00.000	Grano saraceno, miglio, scagliola e sorgo – altri cereali	738
10.07.02.001	Miglio.	740
10.07.03.001	Sorgo	741
10.07.99.999	Altri cereali.	742
11.01.01.001	Farina di frumento 00.	743
11.01.01.002	Farina di frumento 0	745
11,01.01.003	Farina di frumento 1	747
11.01.02.001	Farina integrale	749
11.01.99.999	Altre farine di cereali	751
11.02.01.001	Semola	752
11.02.02.001	Semolato	753
11.05.01.001	Farina di patate, semolino e fiocchi di patate.	754
11.08.01.001	Amidi.	756
11.08.02.001	Fecole.	757
15.01.00.000	Grassi alimentari animali, pressati, fusi o estratti a mezzo di solventi.	758
15.01.01.001	Strutto	760
15.01.02.001	Grassi di volatili	766
15.01.03.001	Sevi di bovini.	7 <b>7</b> 1
15.01.03.002	Sevi di equini.	776
15.01.03.003	Sevi di ovini	781
15.01.99.999	Altri grassi alimentari animali	786
15.04.00.000	Grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati	791
15.04.01.001	Grassi e oli di mammiferi marini.	793
15.04.02.001	Oli di fegato di pesci.	798
15.04.99.999	Altri grassi e oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati.	803
15.07.00.000	Oli vegetali, fluidi o concreti, greggi, depurati o raffinati.	808
15.07.01.001	Olio di oliva	810
15.07.01.002	Olio di oliva raffinato	816
15.07.02.001	Olio di sansa di oliva	822
15.07.02.002	Olio di sansa di oliva raffinato	827
15.07.03.001	Olio di oliva vergine extra.	832
15.07.03.002	Olio di oliva vergine corrente.	838
15.07.03.003	Olio di oliva vergine (fino)	844
15.07.03.004	Olio di oliva vergine lampante	850
15.07.04.001	Olio di sansa di oliva greggio.	855
15.07.05.001	Olio di palma	861
15.07.05.002	Olio di soia.	866
15.07.05.003	Olio di arachide	871
15.07.05.004	Olio di girasole.	876

1014

		Pag
15.07.05.005	Olio di colza	881
15.07.05.006	Olio di ravizzone.	886
15.07.05.007	Olio di cocco.	891
15.07.05.008	Olio di palmisti	896
15.07.05.009	Olio di granturco	901
15.07.05.010	Olio di vinaccioli.	906
15.07.05.011	Olio di sesamo	911
15.07.05.012	Olio di cartamo	916
15.07.05.013	Olio di nocciola	921
15.07.05.014	Olio di pomodoro	926
15.07.05.015	Olio di semi vari.	931
15.07.05.016	Olio di altri semi.	936
15.07.99.999	Altri oli vegetali	941
15.12.00.000	Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non preparati	946
15 12 01 001	Grassi alimentari idrogenati animali	940 948
	Grassi alimentari idrogenati vegetali	948
	Grassi alimentari idrogenati misti	958 958
	Grassi alimentari idrogenati per industria	963
	Margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati.	968
	Margarina vegetale	908 970
	Margarina animale.	975
	Margarina mista .	980
	Margarina per l'industria alimentare.	985
	Altra margarina, imitazione dello strutto e altri grassi alimentari preparati	990
16.01.00.000	Carni lavorate o comunque preparate, insaccate e non.	995
	Salsicce fresche.	997
16.01.01.002	Salamelle	998
16.01.01.003	Cotechini.	999
16.01.01.004	Zampone	1000
16.01.01.999	Altri insaccati freschi	1000
16.01.02.001	Salsicce stagionate.	1001
16.01.02.002	Salami	1002
16.01.02.999	Altri insaccati stagionati.	1003
16.01.03.001		1004
16.01.03.002	Wurstel.	1005
16.01.03.999	Altri insaccati cotti	
16.03.01.001	Sanguinaccio	1007
16.03.01.999	Altri estratti di carne e alimenti affini	1008
16.03.02.001	Estratti di pesce	1010
16.04.00.000	Preparazioni e conserve di pesci, compreso il caviale ed i suoi succedanei, diverse da quelle comprese nelle voci da 03.01 a 03.03.	1012

		Pag.
16.04.01.001	Caviale	1015
16.04.01.002	Succedanei del caviale.	1018
16.04.01.999	Altre uova di pesce	1020
16.04.02.001	Salmone	1022
16.04.03.001	Sardine	1025
16.04.04.001	Tonno	1027
16.04.05.001	Bonito	1029
16.04.06.001	Sgombri.	1031
16.04.07.001	Acciughe	1033
16.04.07.002	Acciughe in pasta	1035
	Insalata di mare	1037
16.04.09.001	Semiconserve ittiche	1039
16.04.10.001	Baccalà in scatola	1042
16.04.99.999	Altre preparazioni e conserve di pesce	1044
	Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi diverse da quelle comprese nelle voci da 03.05 a	
	03.10	1045
16.05.01.001	Preparazioni e conserve di crostacei e molluschi	1046
17.01.00.000	Zuccheri di barbabietola e di canna, allo stato solido	1048
17.01.01.001	Zucchero di fabbrica	1051
17.01.02.001	Zucchero bianco	1052
17.01.02.002	Zucchero bianco raffinato.	1053
17.01.03.001	Zucchero aromatizzato e/o colorato	1054
17.02.00.000	Zuccheri diversi dal saccarosio allo stato solido – sciroppi di zuccheri non aromatizzati nè colorati – succedanei del miele, anche misti con il miele naturale – zuccheri e melassi caramellati	1055
17.02.01.001	Zucchero liquido.	1058
17.02.01.002	Zucchero liquido bianco.	1059
17.02.01.003	Zucchero liquido invertito.	1060
17.02.01.004	Zucchero liquido invertito bianco	1061
17.02.02.001	Sciroppo di zucchero invertito	1062
17.02.02.002	Sciroppo di zucchero invertito bianco	1063
17.02.03.001	Sciroppo di glucosio.	1064
17.02.03.002	Sciroppo di glucosio disidratato	1065
17.02.04.001	Destrosio monoidrato	1066
17.02.04.002	Destrosio anidro	1067
17.04.00.000	Prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao.	1068
17.04.02.001	Chewing gum.	1071
17.04.04.001	Confetti.	1073
17.04.05.001	Caramelle dure.	1075
17.04.06.001	Caramelle ripiene	1079
17.04.99.999	Altri prodotti a base di zuccheri non contenenti cacao.	1083
18.01.01.001	Cacao in grani	1085
18.03.01.001	Cacao in massa o pasta di cacao	1086
18.03.02.001	Panello di cacao	1087

		_
		Pag.
	Panello di cacao magro	1088
	Burro di cacao di pressione.	1089
	Burro di cacao raffinato.	1090
	Cacao in polvere.	1091
	Cacao magro in polvere.	1092
	Cacao in polvere zuccherato	1093
	Cacao comune in polvere zuccherato.	1094
	Cacao magro in polvere zuccherato	1095
	Cacao comune magro in polvere zuccherato.	1096
18.06.02.001		1097
	Cioccolato comune	1098
	Cioccolato di fantasia ed in fiocchi.	1099
	Cioccolato alle nocciole gianduia.	1100
	Cioccolato di copertura	1101
	Cioccolato al latte	1102
	Cioccolato comune al latte	1103
	Cioccolato fantasia al latte e fiocchi	1104
	Cioccolato al latte e nocciola gianduia.	1105
	Cioccolato di copertura al latte.	1106
	Cioccolato bianco	1107
	Cioccolato ripieno, praline, cioccolatini	1108
18.06.02.013	Cioccolato extra	1109
	Cioccolato al latte magro	1110
	Caramelle al cioccolato	1111
	Torrone al cioccolato	1112
	Creme da spalmare	1113
	Cioccolata "pronta in tazza" in polvere	1114
	Estratti di malto	1115
	Preparazioni per usi di cucina	1116
	Pasta secca di semola di grano duro	1117
	Pasta secca di semolato di grano duro.	1118
	Paste all'uovo industriali secche	1119
	Paste ripiene	1120
	Paste farcite industriali fresche confezionate.	1121
19.03.03.003	Paste farcite artigianali fresche non confezionate	1122
	Paste farcite precotte surgelate	1123
	Paste fresche di semola	1124
	Paste fresche di semolato	1125
19.04.01.001	Tapioca, compresa quella di fecola di patate	1125
19.05.01.001	Prodotti a base di cereali ottenuti per soffiatura o tostatura: "piffed-rice, corp-flakes" a cimili	1127
17.07.00.000	Tane ed anti prodotti della panetteria ordinaria e fine	1127
19.07.01.001	Pane tipo 0 pezzatura fino a 70 g	1130
		1130

		Pag.
19.07.01.002	Pane tipo 0 pezzatura 100-250 g	1131
	Pane tipo 0 pezzatura 300–500 g	1132
	Pane tipo 0 pezzatura 600–1000 g	1133
	Pane tipo 0 pezzatura oltre 1000 g.	1134
	Pane tipo 1 pezzatura fino a 70 g	1135
	Pane tipo 1 pezzatura 100–250 g	1136
	Pane tipo 1 pezzatura 300–500 g	1137
	Pane tipo 1 pezzatura 600–1000 g	1138
	Pane tipo 1 pezzatura oltre 1000 g	1139
	Pane tipo 2 pezzatura fino a 70 g	1140
	Pane tipo 2 pezzatura 100–250 g	1141
	Pane tipo 2 pezzatura 300–500 g	1142
	Pane tipo 2 pezzatura 600–1000 g	1143
	Pane tipo 2 pezzatura oltre 1000 g	1144
	Pane integrale pezzatura fino a 70 g	1145
	Pane integrale pezzatura 100–250 g	1146
	Pane integrale pezzatura 300–500 g	1147
	Pane integrale pezzatura 600-1000 g.	1148
	Pane integrale pezzatura oltre 1000 g	1149
19.07.05.001	Pane di semola pezzatura fino a 70 g	1150
19.07.05.002	Pane di semola pezzatura 100-250 g.	1151
19.07.05.003	Pane di semola pezzatura 300-500 g	1152
19.07.05.004	Pane di semola pezzatura 600-1000 g	1153
19.07.05.005	Pane di semola pezzatura oltre 1000 g.	1154
19.07.06.001	Pane di semolato pezzatura fino a 70 g	1155
19.07.06.002	Pane di semolato pezzatura 100-250 g.	1156
19.07.06.003	Pane di semolato pezzatura 300-500 g.	1157
19.07.06.004	Pane di semolato pezzatura 600-1000 g	1158
19.07.06.005	Pane di semolato pezzatura oltre 1000.	1159
19.07.07.001	Pane speciale.	1160
19.07.10.001	Grissini	1161
19.07.10.002	Grissini speciali	1162
19.08.00.000	Prodotti della pasticceria e della biscotteria, anche addizionati di cacao in qualsiasi proporzione	1163
20.01.01.001	Ortaggi, piante mangerecce e frutta, preparati o conservati nell'aceto o nell'acido acetico con o senza sale, spezie, mostarda o zuccheri.	1168
20.02.00.000	Ortaggi o piante mangerecce, preparati o conservati senza aceto o acido acetico	1175
20.02.01.001	Vegetali in olio.	1176
20.02.02.001	Vegetali al naturale	1182
20.02.03.001	Pomodori pelati	1188
	Frutta, scorze di frutta, piante e parti di piante cotte negli zuccheri o candite	1194
	Confetture di frutta, gelatine, marmellate, ottenute mediante cottura, anche con aggiunta di zuccheri.	1195
20 05 02 001	Gelatine di frutta	1196
20.03.02.001	Outrino di materi	

		Pag
20.05.02.002	2. Gelatine di frutta extra	119
20.06.00.000	Frutta altrimenti preparate o conservate, anche con aggiunta di zuccheri o di alcole	1198
20.06.01.001	Frutta al naturale	1199
20.06.02.001	Frutta con zucchero.	1205
20.06.03.001	Frutta con alcole etilico	1211
20.06.04.001	Mostarda di frutta.	1217
20.07.01.001	Succo d'uva	1224
20.07.02.001	Succo di agrumi	1231
20.07.02.002	Succhi di limone per condimento.	1238
20.07.03.001	Succo di drupacee	1245
20.07.04.001	Succo di pomacee	1252
20.07.05.001	Nettari di agrumi	1259
20.07.06.001	Nettari di drupacee	1266
20.07.07.001	Nettari di pomacee	1273
20.07.08.001	Sciroppi a succo	1280
20.07.09.001	Sciroppi aromatizzati	1287
20.07.10.001	Succhi di frutta destinati ad ulteriore lavorazione (yogurt).	1294
20.07.99.999	Altri succhi e nettari di frutta (compresi i mosti d'uva) o di ortaggi non fermentati, senza aggiunta di alcole, anche addizionati di zuccheri	1300
21.01.01.001	Estratti o essenze di caffè, di tè o di mate e preparazioni a base di questi estratti o essenze – cicoria torrefatta ed altri succedanei torrefatti del caffè	1307
21.01.01.002	Estratto di caffè in pasta	1313
21.01.01.003	Estratto di caffè liquido	1319
21.01.01.004	Estratto di cicoria	1325
21.01.01.005	Estratto di cicoria in pasta	1331
21.01.01.006	Estratto di cicoria liquido.	1337
21.02.01.001	Lieviti naturali vivi	1343
21.02.02.001	Lieviti naturali morti	1346
21.02.03.001	Lieviti artificiali preparati.	1348
21.02.04.001	Lievito secco per prodotti da forno escuso pane	1351
21.02.05.001	Lievito secco per pasticceria da forno	1354
	Lievito secco per pani speciali	1357
21.02.07.001	Alimenti per lieviti.	
21.03.01.001	Salsa ketchup.	1359
21.03.02.001	Mostarde preparate	1361
21.03.03.001	Maionese	1367
21.03.99.999	Altre salse	1373
21.04.01.001	Preparazioni per zuppe, minestre o brodi – zuppe, minestre o brodi, preparati – preparazioni alimentari composte omogeneizzate	1380
21.04.01.002	Estratto di carne.	1387
	Estratto di lievito	1392
	Estratti per brodo	1397
		1402

		Pag.
21.04.01.005	Brodo concentrato di carne.	1407
21.04.01.006	Brodo concentrato di lievito	1412
21.04.01.007	Brodo concentrato.	1417
21.04.01.008	Dadi per brodo	1422
21.04.01.009	Preparato per brodo con aggiunta di grasso.	1427
21.04.01.010	Brodo composto con aggiunta di grasso.	1431
21.04.01.011	Minestra preparata	1435
21.04.01.012	Preparato per brodo e condimento a base di glutammato	1439
	Gelati a base di latte crema di latte ecc.	1443
21.05.01.002	Gelati comunque contenenti tali ingredienti ecc.	1449
21.05.01.003	Gelati alla frutta.	1455
21.05.01.004	Preparazioni a base di gelato	1460
21.05.01.005	Ghiaccioli.	1465
21.05.01.006	Semifreddi	1470
21.06.01.001	Non cotte diverse da quelle comprese nelle voci 16.01.06 e 16.01.07	1475
	Manipolate dopo cottura (es. insalata russa, di pollo)	1477
	Non manipolate dopo cottura (es. suppli, arrosti)	1479
	Pizze salate, anche variamente guarnite	1481
	Cereali in semi o in spighe	1483
21.07.02.001	Estratti vegetali preparati	1484
21.07.03.001	Polveri per budini	1486
21.07.04.001	Polveri per creme	1491
21.07.05.001	Polveri per gelati.	1493
21.07.99.999	Altre preparazioni alimentari	1495
22.01.01.001	Acqua.	1500
22.01.02.001	Acque minerali.	1502
22.01.03.001	Acque gassate	1503
22.02.00.000	Limonate, acque gassose aromatizzate (comprese le acque minerali aromatizzate) ed altre bevande non alcoliche, escluse quelle della voce 2007.	1504
22.02.02.001	Bevande analcoliche non a succo.	1505
22.02.99.999	Altre bevande	1507
22.03.01.001	Birra normale	1510
22.03.02.001	Birra speciale.	1512
22.03.03.001	Birra doppio malto	1514
22.03.99.999	Altre birre	1516
22.04.00.000	Mosti di uve parzialmente fermentati, anche mutizzati.	1517
22.04.03.001	Mosti concentrati	1518
22.04.04.001	Mosti concentrati rettificati.	1520
22.05.00.000	Vini di uve fresche e sottoprodotti della vinificazione	1522
22.05.05.001	Vini liquorosi.	1523
22.05.05.002	Marsala fine ambra secco.	1524
22 05 05 003	Marsala fine ambra semisecco	1525

		Pag.
22.05.05.004	Marsala fine ambra dolce.	1526
22.05.05.005	Marsala fine oro e rubino secco	1527
22.05.05.006	Marsala fine oro e rubino semisecco	1528
22.05.05.007	Marsala fine oro e rubino dolce	1529
22.05.05.008	Marsala superiore ambra secco.	1530
22.05.05.009	Marsala superiore ambra semisecco	1\$31
22.05.05.010	Marsala superiore ambra dolce.	1532
22.05.05.011	Marsala superiore oro e rubino secco	1533
22.05.05.012	Marsala superiore oro e rubino semisecco.	1534
22.05.05.013	Marsala superiore oro e rubino dolce	1535
22.05.05.014	Marsala superiore riserva secço.	1536
22.05.05.015	Marsala superiore riserva semisecco	1537
22.05.05.016	Marsala superiore riserva dolce.	1538
22.05.05.017	Marsala vergine e/o soleros.	1539
22.05.05.018	Marsala vergine e/o soleros stravecchio o vergine e/o soleros riserva	1540
22.06.00.000	Vermut ed altri vini di uve fresche aromatizzati con parti di piante o con sostanze aromatiche	1541
22.06.01.001	Vermut	1542
22.06.01.002	Vermut dry o secco	1543
22.06.02.001	Vino aromatizzato.	1544
22.06.02.002	Aperitivo a base di vino (vini amaricanti)	1545
22.06.02.003	Cremovo vino aromatizzato	1546
22.06.02.004	Cremovo zabaione vino aromatizzato	1547
22.06.02.005	Vino aromatizzato all' uovo	1548
22.07.01.001	Sidro, sidro di pere, idromele ed altre bevande fermentate.	1549
22.08.01.001	Alcole etilico buongusto.	1550
22.09.01.001	Rum	1551
22.09.02.001	Gin	1553
22.09.03.001	Whisky	1554
22.09.04.001	Vodka	1556
22.09.05.001	Brandy	1557
22.09.06.001		1 <b>5</b> 59
22.09.07.001	č	1561
22.09.08.001	Tequila	1563
22.09.09.001	Acquaviti di frutta.	1565
22.09.10.001	Liquori	1567
22.09.11.001	Estratti concentrati per liquori	1569
22.09.99.999	Altre acquaviti, liquori ed altre bevande contenenti alcole di distillazione altre preparazioni alcoliche per la fabbricazione delle bevande.	1571
	Aceto di vino rosso	1573
	Aceto di vino bianco	1575
	Aceto di frutta.	1577
22.10.99.999	Altri aceti.	1579

		<del>17.46 </del>
		Pag.
25.01.01.001		1581
-	Sale da cucina superiore.	1583
•	Integratori lipidici	1585
	Integratori proteici.	1591
	Integratori elettrolitici o salini	1598
	Integratori minerali	1605
32.01.05.001	Integratori vitaminici	1612
32.01.06.001	Integratori vitaminico-minerali.	1619
32.01.07.001	Integratori di fibre.	1626
32.01.08.001	Integratori energetici.	1633
32.01.99.999	Altri integratori	1640
32.02.01.001	Prodotti con edulcoranti sintetici.	1647
32.02.02.001	Prodotti con polialcoli.	1654
32.02.03.001	Prodotti con edulcoranti sintetici e polialcoli	1661
32.02.99.999	Altri prodotti senza zucchero.	1668
32.03.01.001	Prodotti a ridotto tenore di sodio	1675
32.04.01.001	Dolcificanti ipocalorici	1682
32.04.02.001	Pasti sostitutivi.	1689
32.04.03.001	Bevande ipocaloriche	1696
32.04.99.999	Altri prodotti per diete a ridotto valore energetico	1703
32.05.01.001	Prodotti privi di glutine	1710
32.05.99.999	Altri prodotti per diete speciali.	1717
32.06.01.001	Prodotti per diete enterali.	1724
32.07.01.001	Latti dietetici.	1731
32.99.99.999	Altri prodotti dietetici.	1738
33.01.01.001	Latti. adattati .	1749
33.01.02.001	Latti di proseguimento	1758
33.01.03.001	Latti parzialmente adattati	1767
33.01.04.001	Latti per neonati di basso peso.	1776
33.01.05.001	-Latti acidificati.	1785
33.01.06.001	Latti di soja	1794
33.01.07.001	Latti dietetici speciali	1803
33.01.08.001	Formule a base di idrolisati proteici o di aminoacidi	1812
33.01.99.999	Altri latti per la prima infanzia.	1821
33.02.01.001	Biscotti per lo svezzamento	1830
33.02.02.001	Creme monocereali per lo svezzamento	1841
	Creme multicereali per lo svezzamento.	1852
	Altre creme per lo svezzamento.	1863
	Farine e pappe lattee per lo svezzamento	1874
	Formaggini dietetici per lo svezzamento	1885
	Liofilizzati per lo svezzamento	1896
~ D . O D . O O I	Lightizzati per lo svezzamento	1070

		Pag
33.02.07.001	Omogeneizzati di carne per lo svezzamento	19 <sub>[8</sub>
33.02.07.002	Omogeneizzati di pesce per lo svezzamento	1929
33.02.07.003	Omogeneizzati di ortaggi per lo svezzamento	1940
33.02.07.004	Omogeneizzati di frutta per lo svezzamento.	1951
33.02.07.005	Omogeneizzati misti per lo svezzamento.	1962
33.02.08.001	Paste e pastine per lo svezzamento.	1973
33.02.09.001	Semolini per lo svezzamento	1984
33.02.10.001	Preparazioni per bevande per lo svezzamento.	1995
33.02.99.999	Altri prodotti per lo svezzamento	2006
33.03.01.001	Prodotti per la prima infanzia per diete speciali.	2017
33.99.99.999	Altri alimenti per la prima infanzia	2028
34.01.01.001	Cloruro di vinile e copolimeri.	2039
34.01.01.002	Acrilonitrile e copolimeri	2041
34.01.01.003	Cloruro di vinilidene e copolimeri	2043
34.01.01.004	Stirene e copolimeri	2046
34.01.01.005	Coloranti per materie plastiche.	2047
34.01.99.999	Altre materie plastiche.	2049
34.02.01.001	Gomme.	2051
34.02.01.002	Coloranti per gomme	2053
34.03.01.001	Rigenerata normale	2055
34.03.01.002	Rigenerata mono e bilaccata	2056
34.03.01.003	Rigenerata mono e bilaccata non alla nitrocellulosa	2057
34.04.01.001	Carta	2058
34.04.01.002	Cartone.	2059
34.04.01.003	Coloranti per carta e cartone.	2060
	Vetro categoria a	2061
34.05.01.002	Vetro categoria b	2062
	Vetro categoria c.	2063
	Utensili in vetro rivestiti con ptfe.	2064
	Acciaio inossidabile	2065
	Acciaio inossidabile	2066
34.07.00.000		2067
34.07.01.001		2068
	Utensili in alluminio rivestiti con ptfe	2069
	Lamiera in banda stagnata	2070
	Contenitori verniciati	2071
	Contenitori gruppo 1	2072
	Contenitori gruppo 2	2073
	Contenitori gruppo 3	2074
	Contenitori gruppo 4	2075
	Contenitori gruppo 5	2076
34.08.01.008	Contenitori gruppo 6	2077

		D.
24.09.01.000	Contonitori gruppo 7	<i>Pag.</i> 2078
	Contenitori gruppo 7	2078
	Contenitori gruppo 8	2079
	Contenitori gruppo 9	2080
	Contenitori gruppo 10.	2081
	Contenitori gruppo 11.	2082
	Contenitori gruppo 12.	2083
34.09.00.000	Contenitori gruppo 13.	2084
		2083
	Ceramica categoria 1	
	Ceramica categoria 2	2087
	Ceramica categoria 3	2088
	Paraffine e cere microcristalline.	2089
34.11.01.001		2090
	Neri di carbone	2091
	Cereali in granella	2092
	Leguminose in granella	2093
	Semi oleaginosi.	2094
40.03.01.001		2095
40.03.02.001		2096
40.03.03.001		2098
40.03.04.001		2099
40.03.05.001	Girasole.	) 2100
40.03.08.001		2102
40.03.10.001	•	2103
	Frutta secca od essiccata	2104
	Funghi secchi.	2105
40.06.00.000		2106
40.07.01.001		2107
40.08.00.000		2108
	Tabacco essiccato	2109
	Tabacco fresco.	2114
40.09.05.001		2119
	Altre spezie.	2120
	Prati e pascoli	2121
	Leguminose per alimentazione animale	2123
41.02.02.001	_	2125
41.02.05.001	-	2126
41.02.06.001		2127
41.02.07.001		2128
41.02.08.001		2129
	Graminacee per alimentazione animale	2130
41.04.00.000	Altre foraggere per alimentazione animale.	2131

# ALIMENTO 01.01.01.001 - PLASMA DI CAVALLI. ASINI, MULI E BARDOTTI (MASCHI)

#### Determinazione

#### 0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. 1.281/63

V.L.I. ASSENTE

#### 0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

### 0680A ESTRADIOLO 17 BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

# 0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0723A PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

# 0855A TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

#### 0855B TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

#### **0858B TIREOSTATICI**

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

UNITÀ MIS. MCG/L

### 0858E TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

### 0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

### 0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE

# 0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

# 0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

# 0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.01.01.002 - PLASMA DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI (FEMMI-NE)

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0680A ESTRADIOLO 17 BETA

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723A PROGESTERONE

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855A TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON' SPETTROME-

TRO DI MASSA UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855B TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0858B TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858E TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

UNITÀ MIS. MCG/L

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.01.01.999 - ALTRI LIQUIDI BIOLO-GICI DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME.

TRO DI MASSA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0680A ESTRADIOLO 17 BETA

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723A PROGESTERONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855A TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855B TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0858B TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858E TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

V.L.I. ASSENTE

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

RIF.NORM. L.281/63

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA-

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63 V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

ALIMENTO 01.01.02.001 - URINE DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI (MASCHI)

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON'SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0680A ESTRADIOLO 17 BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

0723A PROGESTERONE

V.L.I. ASSENTE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

**0855A TESTOSTERONE** 

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

**0855B TESTOSTERONE** 

TECNIÇA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0858B TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858E TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME.

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.01.02.002 - URINE DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI (FEMMI-NE)

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0677A ESTRADIOLO 17 ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0680A ESTRADIOLO 17 BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0723A PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855A TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0855B TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. N.D.

0858B TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858E TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

# ALIMENTO 01.01.02.003 – FECI DI CAVALLI, ASI-NI, MULI E BARDOTTI (MASCHI)

#### Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS: MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALIA FRESSIONE(HPLC

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L:281/63

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.01.02.004 – FECI DI CAVALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI (FEMMINE)

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

TA MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672I DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPL

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

UNITA MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOĹO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.01.02.999 – ALTRI ESCRETI DI CA-VALLI, ASINI, MULI E BARDOTTI

Determinazione

0672A DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672C DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672F DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

0672I DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713A NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713E NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713G NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ÀNAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.281/63

0863A TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863B TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863C TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0863D TREMBOLONE ALFA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0864A TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864B TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864C TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0864D TREMBOLONE BETA

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

V.L.I. ASSENTE

0868A ZERANOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868C ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868E ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. MCG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.01.001 – PLASMA DI VITELLI MASCHI VIVI

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.I. \ge 0,036 V.L.S. \le 0,138$ 

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.I. \ge 0,029 V.L.S. \le 0,065$ 

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

V.L.S. < 0.007

0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \leq 0.04$ 

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.017$ 

0686B ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

 $V.L.S. \leq 0.021$ 

RIF.NORM. ISS/01,88

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 1,0$ 

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0,600$ 

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.01.002 - PLASMA DI VITELLI **FEMMINE VIVI** 

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

V.L.I. N.D.

0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO ·

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM: ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.04$ 

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0686B ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 1,0$ 

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

V.L.S. ≤ 0,007

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# ALIMENTO 01.02.01.003 - PLASMA DI VITELLONI VIVI

### Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.J. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0,069$ 

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.018$ 

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.029$ 

0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.035$ 

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.018$ 

0686B ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \leq 0,011$ 

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

RIF.NORM. L.281/63

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \leq 1,0$ 

0855C TESTOSTERONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.086$ 

**0858C TIREOSTATICI** 

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63 -

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.01.004 – PLASMA DI TORI VIVI

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

UNITÀ MIS. NG/ML

0672J DES E ALTRI STILBENICI **TECNICA ANAL. 44 RIA** 

> RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

(TLC)

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

 $V.L.S. \le 0.03$ 

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01.88

 $V.L.S. \le 0.02$ 

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01.88

 $V.L.S. \le 0.06$ 

0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.05$ 

0685A ESTRONE CONILIGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0.07$ 

0686B ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. ISS/01,88

 $V.L.S. \le 0,11$ 

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. ISS/01,88

0855C TESTOSTERONE

 $V.L.S. \leq 0.087$ 

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.01.999 – ALTRI LIQUIDI BIOLO-GICI DELLA SPECIE BOVINA E DEL BUFALO

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. È.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0682B ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0686B ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

 $V.L.I.\ N.D.$ 

### 0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.281/63

# 0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0862F TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# ALIMENTO 01.02.02.001 – URINE DI BOVINI VIVI (MASCHI)

### Determinazione

### 0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

### 0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

### 0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONJUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

### 0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

### 0686A ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0713C NORTESTOSTERONE 19 (NÂNDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TI.C)

(ILC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# 0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

V.L.I. N.L

# 0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

# 0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.02.002 - URINE DI BOVINI VIVI (FEMMINE)

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONJUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0686A ESTRONE LIBERO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM .. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL, 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM, L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

# ALIMENTO 01.02.02.003 - FECI DI BOVINI VIVI (MASCHI)

#### Determinazione

### 0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

### 0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

## 0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

### 0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

### 0686A ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

### 0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

### 0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0862F TREMBOLONE

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

\_\_\_\_

# ALIMENTO 01.02.02.004 – FECI DI BOVINI VIVI (FEMMINE)

# Determinazione

### 0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

### 0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.281/63

0672J DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL, 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL, 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

**TECNICA ANAL. 44 RIA** UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

0686A ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

**0855C TESTOSTERONE** 

**TECNICA ANAL, 44 RIA** UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.02.02.999 – ALTRI ESCRETI DELLA SPECIE BOVINA E DEL BUFALO

Determinazione

0672B DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.L. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0678A ESTRADIOLO 17 ALFA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0679A ESTRADIOLO 17 ALFA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS: NG/ML

V.L.I. N.D.

0681A ESTRADIOLO 17 BETA CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0682A ESTRADIOLO 17 BETA LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. G/L V.L. N.D.

0685A ESTRONE CONIUGATO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

0686A ESTRONE LIBERO

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0713B NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713C NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713H NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723B PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. N.D.

0855C TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. N.D.

V.L.I. IN.D

0862A TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.01.001 - PLASMA DELLA SPE-CIE SUINA (MASCHI)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.01.002 – PLASMA DELLA SPE-CIE SUINA (FEMMINE)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

0862F TREMBOLONE

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

ALIMENTO 01.03.01.999 - ALTRI LIQUIDI BIOLO-GICI DELLA SPECIE SUINA

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.001 – URINE DELLA SPECIE SUINA (MASCHI)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.002 – URINE DELLA SPECIE SUINA (FEMMINE)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

 $V.L.I.\ ASSENTE$ 

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.003 - FECI DELLA SPECIE SUINA (MASCHI)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC) UNITÀ MIS. NG/ML

IITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.03.02.004 – FECI DELLA SPECIE SUINA (FEMMINE)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# ALIMENTO 01.03.02.999 - ALTRI ESCRETI DELLA SPECIE SUINA

### Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME.

TRO DI MASSA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# ALIMENTO 01.04.01.001 - PLASMA DELLA SPE-CIE OVINA E CAPRINA (MASCHI)

### Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

**Y.L.I. ASSENTE** 

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

# ALIMENTO 01.04.01.002 - PLASMA DELLA SPE-CIE OVINA E CAPRINA (FEMMINE)

### Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM, L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.01.999 - ALTRI LIQUIDI BIOLO-GIDELLA DELLA SPECIE OVINA E **CAPRINA** 

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

'0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.02.001 – URINE DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA (MASCHI)

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. 1.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

**0858C TIREOSTATICI** 

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# ALIMENTO 01.04.02.002 – URINE DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA (FEMMINE)

### Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. 1.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME.

TRO DI MASSA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.04.02.003 - FECI DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA (MASCHI)

### Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

# ALIMENTO 01.04.02.004 - FECI DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA (FEMMINE)

### Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC) UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# ALIMENTO 01.04.02.999 – ALTRI ESCRETI DELLA SPECIE OVINA E CAPRINA

### Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS.·NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# ALIMENTO 01.05.01.001 – PLASMA DEI VOLATILI DA CORTILE

### Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

(ILC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 01.05.01.999 – ALTRI LIQUIDI BIOLO-GICI DEI VOLATILI DA CORTILE

Determinazione

0672D DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672G DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672J DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858C TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862B TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862D TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862F TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/ML RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.00.000 - CARNI E FRATTAGLIE COMMESTIBILI DEGLI ANIMALI COMPRESI NELL VOCI DA 01.01 A 01.04

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRI

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/8

 $V.L.S. \leq 600$ 

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO

RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 1,2$ 

0654A ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0654B ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS MCG/KG

V.L.I. ASSENTE

0654C ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0654D ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0654E ANTIBIOTICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 16$ 

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEO/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. \*

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0853C SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.005 – CARNE MACINATA DI BOVINO

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 1,2$ 

0641A ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 200$ 

0641B ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 200$ 

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G RIF.NORM. \*

V.L.S. ≤ 16

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 10$ 

0841A SOLFITI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.006 - RENE DI BOVINO A-DULTO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 766

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

0723C PROGESTERONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. ISS-7/88

0855D TESTOSTERONE

V.L.S. ≤ 11770

**TECNICA ANAL. 44 RIA** UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 18628

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. PG/G

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA UNITÀ MIS. NG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.007 - RENE DI VITELLO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME.

TRO DI MASSA

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. PG/G

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

RIF.NORM. ISS-7/88 UNITÀ MIS. PG/G

 $V.L.S. \leq 161$ 

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \le 1090$ 

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \leq 5860$ 

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/G V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.281/63

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.008 - FEGATO DI BOVINO ADULTO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ.MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \leq 381$ 

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \le 7530$ 

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \le 6547$ 

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

 $V.L.I.\ \textbf{ASSENTE}$ 

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

(ILC)

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

# ALIMENTO 02.01.01.009 - FEGATO DI VITELLO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \leq 470$ 

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \leq 600$ 

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \leq 1550$ 

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME.

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLÓNE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.012 – MUSCOLO DI BOVINO ADULTO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

(ILC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

 $V.L.S. \leq 1243$ 

RIF.NORM. ISS-7/88

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.281/63

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

IINITÀ MIS PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 29900

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 2966

**0858A TIREOSTATICI** 

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858D TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM, L.281/63

V.L.J. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

RIF.NORM. L.281/63 UNITÀ MIS. PG/G

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G

RIF.NORM. L.281/63

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL, 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.013 - MUSCOLO DI VITELLO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \leq 190$ 

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

0723C PROGESTERONE

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. PG/G

V.L.S. < 508

RIF.NORM. ISS-7/88

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 275

0858A TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0858D TIREOSTATICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

# ALIMENTO 02.01.01.014 - GRASSO DI BOVINO **ADULTO**

### Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

Serie generale - n. 139

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

**TECNICA ANAL. 44 RIA** 

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 8422

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \le 656400$ 

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \le 37000$ 

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G

RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 02.01.01.015 – GRASSO DI VITELLO

Determinazione

0672E DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672H DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0672K DES E ALTRI STILBENICI

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0684A ESTRONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

V.L.S. ≤ 527

0713D NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713F NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0713I NORTESTOSTERONE 19 (NANDROLONE)

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0723C PROGESTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \le 13300$ 

0855D TESTOSTERONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. ISS-7/88

 $V.L.S. \le 2660$ 

0862C TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862E TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA UNITÀ MIS. PG/G

ONITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0862G TREMBOLONE

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. PG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868B ZERANOLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

(ILC)

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868D ZERANOLO

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

V.L.I. ASSENTE

0868F ZERANOLO

TECNICA ANAL. 44 RIA

UNITÀ MIS. NG/G RIF.NORM. L.281/63

# ALIMENTO 02.01.02.005 - CARNE MACINATA DI **BUFALO**

### Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO

RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \le 1.2$ 

0641A ACIDO ASCORBICO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S.\,\leq\,200$ 

0641B ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 200$ 

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.S. ≤ 16

RIF.NORM. \*

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. \*

0841A SOLFITI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

ALIMENTO 02.01.03.005 - CARNE MACINATA DI **EQUINI** 

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO

 $V.L.S. \leq 1,2$ 

0641A ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 200$ 

RIF.NORM. DM310365

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. \*

0641B ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.S. ≤ 200

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 16$ 

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 10$ 

0841A SOLFITI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

# ALIMENTO 02.01.04.005 - CARNE MACINATA DI **SUINI DOMESTICI**

Determinazione

ALIMENTO 02.01.05.005 - CARNE MACINATA DI **OVINI** 

Determinazione

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRI

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO

V.L.I. PROPRI

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. \*

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO

V.L.S. ≤ 1,2

RIF.NORM. \*

0641A ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 200$ 

0641A ACIDO ASCORBICO

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 200$ 

 $V.L.S. \leq 1,2$ 

0641B ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 200$ 

0641B ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 200$ 

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G RIF.NORM. \*

V.L.S. ≤ 16

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 16$ 

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 10$ 

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

V.L.S. ≤ 10

0841A SOLFITI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841A SOLFITI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0841C SOLFITI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

RIF.NORM. \*

0841C SOLFITI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF, NORM. DM310365

# ALIMENTO 02.01.06.005 - CARNE MACINATA DI **CAPRINI**

# Determinazione

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRI

RIF.NORM. L.283/62

# 0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO  $V.L.S. \leq 1,2$ 

RIF.NORM. \*

0641A ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 200$ 

RIF.NORM. DM310365

### 0641B ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.S. ≤ 200

### 0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

 $V.L.S. \leq 16$ 

RIF.NORM. \*

### 0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEO/KG

RIF.NORM. \*  $V.L.S. \leq 10$ 

0841A SOLFITI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365 V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0841C SOLFITI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

# ALIMENTO 02.01.99.005 - CARNE MACINATA DI **ALTRE CARNI**

### Deverminazione

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRI

0639A ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO

 $V.L.S. \leq 1,2$ 

0641A ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 200$ 

RIF.NORM. DM310365

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. \*

### 0641B ACIDO ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 200$ 

0657A BASI AZOTATE VOLATILI (TVN)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

 $V.L.S. \leq 16$ 

RIF.NORM. \*

0714A NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. \*

0841A SOLFITI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841B SOLFITI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0841C SOLFITI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

### **ALIMENTO 02.05.01.001 - LARDO**

#### Determinazione

### 0639B ACIDI GRASSI LIBERI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. % ACIDO OLEICO V.L.S.  $\leq 1,2$ 

RIF.NORM. \*

### 0649A ALDRIN/DIELDRIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. OM060685 V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0649B ALDRIN/DIELDRIN

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. OM060685

 $V.L.S. \le 0,100$ 

### 0651A ALTRI PESTICIDI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. OM060685 V.L.S.  $\leq$  0,01

### 0651B ALTRI PESTICIDI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. OM060685

 $V.L.S. \leq 0.01$ 

### 0664A CLORDANO (ISOMERI E METABOLITI)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. OM060685 V.L.S.  $\leq 0.05$ 

### 0664B CLORDANO (ISOMERI E METABOLITI)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. OM060685

 $V.L.S. \leq 0.05$ 

### 0671A DDT (ISOMERI E METABOLITI)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG (COME DDT) RIF.NORM. OM060685 V.L.S.  $\leq$  1,000

### 0671B DDT (ISOMERI E METABOLITI)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG (COME DDT)

RIF.NORM. OM060685

 $V.L.S. \leq 1,000$ 

### 0674A ENDRIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. OM060685
V.L.I. ASSENTE

### 0674B ENDRIN

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. OM060685

V.L.I. ASSENTE

### 0676A ESACLOROBENZENE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. OM060685

 $V.L.S. \le 0,100$ 

### 0676B ESACLOROBENZENE

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. OM060685

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

### 0692A HCB BETA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. OM060685 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0692B HCB BETA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S.  $\leq 0,100$ 

RIF.NORM. OM060685

# 0693A HCH ALFA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. OM060685 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0693B HCH ALFA

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S.  $\leq$  0,100

RIF.NORM. OM060685

### 0698A LINDANO (HCH GAMMA)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. OM060685 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0698B LINDANO (HCH GAMMA)

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. OM060685

 $V.L.S. \le 0,100$ 

# 0714B NUMERO PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. \*

 $V.L.S. \leq 10$ 

# 0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S.\,\leq\,1000$ 

		1	
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NQRM. DM 22.6.73
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1027A ÁNTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091À EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 ^ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNIÇA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %. V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20,10.78

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 3

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 03.01.01.001 - SQUALI

Determinazione

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE 33/89

V.L.I. PROPRIO

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG-

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \leq 0,7$ 

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \leq 0,7$ 

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

Ý.L.I. N.D.

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/8

 $V.L.S. \leq 600$ 

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

`RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.01.01.002 - SQUALOIDI

Determinazione

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. DM310365

1.2.1. 110001.11

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE 33/89

V.L.I. PROPRIO

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM141271

V.L.S. ≤ 0,7

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

 $V.L.S. \le 0.7$ 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A'TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.01.01.003 – RAIE O RAZZE

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

## 0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

## 0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

# 0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. CEE 33/89

V.L.I. PROPRIO

## 0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \leq 0,7$ 

## 0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

# 0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

## 0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 03.01.99.999 - ALTRI SELACI

#### Determinazione

#### 0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

#### 0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

### 0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

## 0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

# 0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

# 0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

# 0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

# 0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. DM310365

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE 33/89

V.L.I. PROPRIO

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.02.01.001 - TROTE

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM310365

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

Serie generale - n. 139

 $V.L.S. \leq 600$ 

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 03.02.01.002 - LUCCI

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALIA FRESSI

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 03.02.01.003 - CARPE** 

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORN

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

RIF.NORM. CEE3955/87

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. CEE 33/89

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.02.03.002 - MERLUZZI

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 350$ 

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 350$ 

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 350$ 

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 350$ 

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 350$ 

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 350$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 350

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM: DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 350$ 

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1180A VARI ACQUA DI CALCE (PER BAGNATURA)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 03.03.00.000 - FILETTI E TRANCE DI **PESCE** 

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

**TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO** 

**T**INITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

# ALIMENTO 03.05.01.002 – LUMACHE MARINE

## Determinazione

## 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \le 0.7$ 

#### 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

# ALIMENTO

# 03.06.01.001 - OSTRICA **PORTOGHESE**

# Determinazione

# 0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 40$ 

# 0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27,4,78

V.L.I. ASSENTI

# 9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. '51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 4$ 

## 9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# ALIMENTO 03.06.01.002 - OSTRICA O OSTRICA PIATTA (OSTREA EDULIS)

#### Determinazione

# 0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

## 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

#### 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

# 0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE5170786

 $V.L.S. \leq 600$ 

# 0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

## 0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# 9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 4$ 

# 9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# ALIMENTO 03.06.01.003 – OSTRICA GIAPPONESE O OSTRICA CONCAVA (CRASSO-STREA GIGAS)

#### Determinazione

## 0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

**TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

#### 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

\* RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

#### 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS: MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

## 0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BO/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

## 0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

**TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA** 

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 40$ 

# 0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

RIF.NORM. DM27.4.78 UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

V.L.I. ASSENTI

# 9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

RIF.NORM. DM27.4.78 UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

V.L.S. ≤ 4

# 9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

RIF.NORM. DM27.4.78 UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

V.L.I. ASSENTI

# COZZA (MYTILUS GALLOPROVIN-CIALIS)

ALIMENTO 03.06.02.001 - MITILO COMUNE O

#### Determinazione

## 0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

 $V.L.S. \leq 10$ 

#### 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

## 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

# 0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. < 600

# 0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

# 0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

**TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# 9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 4$ 

## 9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML RIF.NORM. DM27.4.78

VILI ASSENTI

١

# ALIMENTO 03.06.03.001 – MODIOLA O MUSCOLO PELOSO (MODIOLA BARBATA)

#### Determinazione

## 0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

## 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

#### 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2.0$ 

# 0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

# 0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. DM27.4.78

# 0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# 9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 4$ 

## 9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# ALIMENTO 03.06.04.001 - VONGOLA VERACE 0 VENERE O CAPPA (TAPES DECUS. SATUS)

#### Determinazione

### 0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

Serie generale - n. 139

V.L.S. ≤ 10

## 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO .

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

#### 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

# 0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

# 0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 40$ 

# 0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# 9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 4

## 9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# ALIMENTO 03.06.05.001 - TARTUFO O CAPPA VERRUCOSA O NOCE (VENUS VER-RUCOSA)

## Determinazione

## 0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL, 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

 $V.L.S. \leq 10$ 

#### 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

#### 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

# 0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

## 0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

**TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA** 

UNITÀ MIS. MCG/100 G V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. DM27.4.78

# 0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# 9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 4$ 

# 9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# ALIMENTO 03.06.06.001 - CUORE EDULE (CAR-DIUM EDULE)

#### Determinazione

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. < 40

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

## 9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

 $V.L.S. \leq 4$ 

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL, 55 RICERCA MICRORGANISMI UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# ALIMENTO 03.06.07.001 - TELLINA O CALCINEL-LO TRONCATO (DONAX TRUNCU-

## Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

 $V.L.S. \leq 10$ 

## 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 0,7$ 

# 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2.0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 $V.L.S. \leq 600$ 

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 40$ 

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

 $V.L.S. \leq 4$ 

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

ALIMENTO 03.06.08.001 - CUORE

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 10$ 

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 $V.L.S. \leq 600$ 

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 40

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 4$ 

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

ALIMENTO 03.06.99.999 – ALTRI MOLLUSCHI BI-VALVI (DEPURABILI) IN GUSCIO

Determinazione

 ${\tt 0860A\ TOSSINE\ ALGALI\ IDROSOLUB}.$ 

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 40$ 

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.S. ≤ 4

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# ALIMENTO 03.07.00.000 – MOLLUSCHI BIVALVI (NON DEPURABILI) IN GUSCIO

#### Determinazione

0860A TOSSINE ALGALI IDROSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. MCG/100 G

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 40$ 

0861A TOSSINE ALGALI LIPOSOLUB.

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

9034B ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DM27.4.78

 $V.L.S. \leq 4$ 

9044C SALMONELLE

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 ML

RIF.NORM. DM27.4.78

V.L.I. ASSENTI

# ALIMENTO 03.07.01.001 - CONCHIGLIA S. GIA-COMO CAPPASANTA (PECTEN JAC-CABAEUS)

## Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

 $V.L.S.\,=\,0$ 

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNĮTÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

V.L.S. ≤ 600

RIF.NORM. CEE5170786

# ALIMENTO 03.07.02.001 – PETTINE, CANESTREL-LO (CHLAMYS OPERCULARIS)

#### Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 $V.L.S. \leq 600$ 

# ALIMENTO 03.07.03.001 - DATTERO DI MARE (LITHOPHAGA LITHOPHAGA)

# Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BO/KG RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

ALIMENTO 03.07.04.001 - ARCA DI NOÈ, MUSSO-LO (ARCA NOAE)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

 $V.L.S.\ =\ 0$ 

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0i79B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BO/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 $V.L.S. \leq 600$ 

ALIMENTO 03.07.05.001 - PIÈ D'ASINO (GLYCY. **MERIS GLYCYMERIS)** 

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. DM270181 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2.0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BO/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

ALIMENTO 03.07.06.001 - LUPINO (TAPES AU-REUS)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

ALIMENTO 03.07.07.001 - VONGOLA (VENUS GALLINA)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S.\,=\,0$ 

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

• ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2.0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG

 $V.L.S. \leq 600$ 

RIF.NORM. CEE5170786

# ALIMENTO 03.07.08.001 - FASOLARO (MERETRIX CHYONE)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

ALIMENTO 03.07.09.001 – CANNOLICCHIO, CAP-PALUNGA (SOLEN VAGINATUS)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

V.L.S. = 0

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE5170786

V.L.S. ≤ 600

ALIMENTO 03.07.10.001 - SCAFARCA (SCAPHAR-CA INAEQUIVALVIS)

Determinazione

0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA

UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

RIF.NORM. DM270478

 $V.L.S.\ =\ 0$ 

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \le 0.7$ 

0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM270181

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0206A RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA

UNITÀ MIS. BQ/KG  $V.L.S. \leq 600$ 

RIF.NORM. CEE5170786

ALIMENTO 03.08.00.000 - MOLLUSCHI CEFALO. **PODI** 

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0206B RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. MINSAN/86

 $V.L.S. \leq 2$ 

0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0673B EDTA

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

#### 0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

# 0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
LINITÀ MIS MOJECO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM141271

 $V.L.S. \le 0.7$ 

## 0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G V.L.I. N.D.

# 0859B TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G V.L.I. N.D.

## 0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 03.09.00.000 - ECHINODERMI

## Determinazione

## 0038A BIOTOSSINE LIPOSOLUBILI

TECNICA ANAL. 59 PROVA BIOLOGICA UNITÀ MIS. UNITÀ TOPO

V.L.S. = 0

## 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201E PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0206A RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 43 RADIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE51707

V.L.S. ≤ 600

# ALIMENTO 03.10.00.000 - CROSTACEI

## Determinazione

## 0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S.  $\leq 350$ 

RIF.NORM. DM310365

V.L.S. ≤ 330

# 0031D ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.S. ≤ 350

## 0031E ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 350$ 

# 0659A BORATI

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. DM310365

# 0659B BORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

# 0660A CADMIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0661A CADMIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

**0673A EDTA** 

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

**0673B EDTA** 

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM310365

V.L.I. ASSENTE

0690A GRADO DI FRESCHEZZA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

0701A MERCURIO (CEE E NAZIONALI)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0702A MERCURIO (EXTRA CEE)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM141271

V.L.S. ≤ 0,7

0859A TMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0859B.TMA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

0865A TVN

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AZOTO/100 G

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 03.10.02.001 - ARAGOSTE

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 7.2.86

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 350

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 350$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

RIF.NORM. DM 7.2.86

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 7.2.86

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 350$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 350$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 350

RIF.NORM. DM 7286

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 350$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

ALIMENTO 04.01.01.001 - LATTE DI MASSA CRU-DO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

## 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0208C RAME

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. MG/L

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

## **D034C ARSENICO**

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 10152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### V.L.I. IV.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA AÑAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,IN/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L •
V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.I.  $\geq$  3,2

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.

## 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNÍCA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

## 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

V.E.I. I ROI RIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBÍMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 8,7$ 

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA' ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,029 V.L.S. \le 1,034$ 

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1135A STAB. ADD. GEL. E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 0,6

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.5$ 

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13,7.84

 $V.L.S. \leq 2$ 

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I.  $\geq$  6,4 V.L.S.  $\leq$  6,8 RIF.NORM. L.283/62

ALIMENTO 04.01.01.002 – LATTE DI MASSA PA-STORIZZATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

UNITA MIS. MO

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

O OM STUAL

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

ÚNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \geq 3,2$ 

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

# 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87  $\dot{V}.L.S. \leq 370$ 

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. L.994/29 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 8.7$ 

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

## 0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,029 V.L.S. \le 1,034$ 

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1135A STAB, ADD, GEL, E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.6$ 

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS, %

RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \le 0.5$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \le 0.5$ 

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \leq 0,25$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \leq 2$ 

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

RIF.NORM. L.283/62

 $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

ALIMENTO

04.01.01.003 - LATTE

DI MASSA OVINO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.f. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

## 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

#### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITA MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.

# 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,029 V.L.S. \le 1,034$ 

0724B RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.6$ 

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1135A STAB. ADD. GEL. E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.5$ 

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.5^{-1}$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5

RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM 13.7.84

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I.  $\geq$  6,4 V.L.S.  $\leq$  6,8

RIF.NORM. L.283/62

# ALIMENTO 04.01.01.004 – LATTE DI MASSA CAPRINO

## Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PÓNDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.J. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTI

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.J. N.D.

#### 0281A CLORURI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. ≥ 3,25

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.J. N.D.

# 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

## 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

## 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

## 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

## 0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

KII .NOKIM. E.205/02

# 0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0652B AMIDO

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

V.L.I. ASSENTE

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.\$. ≤ 0,5

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

**TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,029 V.L.S. \le 1,034$ 

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \le 0.25$ 

/0724B RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

**TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MÌS. %

 $V.L.S.\,\leq\,2$ 

RJF.NORM. DM 13.7.84

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH  $V.L.I. \ge 6.4 V.L.S. \le 6.8$ 

RIF.NORM. 1.283/62

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1135A STAB, ADD, GEL, E 403

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

TECNICA ANAL. VA VARIE

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VÀ VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

Determinazione

ALIMENTO 04.01.01.005 - LATTE DI MASSA BU-

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**FALINO** 

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

## 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

## 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO 'ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L:I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICÁ DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

## 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

# 0310B INDICE CRIOSCOPICO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITA: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,029 V.L.S. \le 1,034$ 

0724B RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

1132A STAB, ADD, GEL, E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.6$ 

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1135A STAB. ADD. GEL. E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.6$ 

1138A STAB, ADD, GEL, E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,5

RIF.NORM. DM20.10.78

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

V.L.S. ≤ 0,25

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \leq 2$ 

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I.  $\geq$  6,4 V.L.S.  $\leq$  6,8 RIF.NORM. L.283/62

ALIMENTO 04.01.01.999 - ALTRO LATTE DI MASSA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

UNITA MIS. U/I

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \geq 8,5$ 

## 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONI

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

## 0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

Serie generale - n. 139 1138A STAB, ADD, GEL, E 406 0646A AFLATOSSINA AMI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 (TLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \le 0.5$ V.L.I. ASSENTE 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 0652A AMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \le 0.5$ V.L.I. ASSENTE 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE 0652B AMIDO RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % **TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62  $V.L.S. \leq 0,5$ V.L.I. ASSENTE 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE 0697A IODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.286  $V.L.S. \leq 0.5$ UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE 1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE 0718A ORGANOLETTICA COLORE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA  $V.L.S. \leq 0.5$ V.L.I. PROPRIO 1172A STAB, ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE 0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 13.7.84 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA  $V.L.S. \le 0,25$ UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L.994/29  $V.L.I. \ge 1,029 \ V.L.S. \le 1,034$ 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE 0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 13.7.84 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA  $V.L.S. \leq 2$ UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87  $V.L.S. \leq 370$ 9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA 1132A STAB. ADD. GEL. E 400 UNITÀ MIS. GRADI SH RIF.NORM. L283/62 TECNICA ANAL. VA VARIE  $V.L.I. \ge 6.4 V.L.S. \le 6.8$ UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 0.6$ 1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \le 0.6$ ALIMENTO 04.01.02.001 - LATTE INTERO PASTO-**RIZZATO** 1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS % RIF.NORM DM20.10.78 Determinazione  $V.L.S. \le 0.6$ 0007G ACIDITÀ 1135A STAB. ADD. GEL. E 403

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS, GRADI SH V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

## 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS, % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ÁNAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0300B FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.I. ASSENZA

# 0300C FOSFATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENZA RIF.NORM. OM11.10.78

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.I.  $\geq 3,2$ 

0310A INDICE CRIOSCOPICO
TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. GRADO C
V.L.I. N.D.

### 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.1. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L.994|29
V.L.I. > 1,029 V.L.S. < 1,034

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 8,7$ 

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0666B COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 12

0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 0.3$ 

0688A FOSFATASI ALCALINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CM 9/86

V.L.I. NEGATIVA

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,029 V.L.S. \le 1,034$ 

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)  $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 13.7.84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

9012C PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

9012D PH TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH  $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.994/29

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

9016B PEROSSIDASI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. CM 9/86

1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 04.01.02.002 - LATTE PARZIALMEN.

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,6$ 

1136A STAB, ADD, GEL, E 404

RIF.NORM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L

Determinazione

TE SCREMATO PASTORIZZATO

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

0016C ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

1172A STAB. ADD. GEL, E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84  $V.L.S. \leq 0.25$ 

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

VI.I.N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D,

### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

## 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

## 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0300B FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. OM11.10.78
V.L.I. ASSENZA

# 0300C FOSFATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L

\*RIF.NORM. OM11.10.78\*

## 0301A FOSFORO

V.L.I. ASSENZA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

## 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.I.  $\geq$  1,0 V.L.S.  $\leq$  1,8

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.

## 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.I.  $\geq 8,7$ 

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652**B** AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0666B COLIFORMI TOTALI (I U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 12$ 

0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

0688A FOSFATASI ALCALINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CM 9/86

V.L.I. NEGATIVA

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S.  $\leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS %

 $V.L.S. \le 0.6$ 

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

9016B PEROSSIDASI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CM 9/86

RIF.NORM. L.283/62

1135A STAB, ADD, GEL, E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: %

RIF.NORM DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB, ADD, GEL, E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF NORM DM20.10.78

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \leq 2$ 

9012C PH

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

 $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. NEGATIVA

LATTE SCREMATO ALIMENTO 04.01.02.003 **PASTORIZZATO** 

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I, N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS, MG/L

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I., N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0300B FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. OM11.10.78
V.L.I. ASSENZA

0300C FOSFATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENZA

RIF.NORM. OM11.10.78

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.S.  $\leq$  0,5

0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

**Q320B LATTOSIO** 

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D. 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.I.  $\geq 8,7$ 

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS.,G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÂ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.283/62

0666B COLIFORMI TOTALI (1 Ú.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 12$ 

0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.S.  $\leq 0.3$ 

0688A FOSFATASI ALCALINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NÓRM. CM 9/86

V.L.I. NEGATIVA

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)  $V.L.I. \ \ge \ 1 \ V.L.S. \ \le \ 3$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 0,6

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.6$ 

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$

RIF.NORM. DM20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.5$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

RIF.NORM. DM 13.7.84

RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \le 0.5$ 

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S.\,\leq\,0,25$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH  $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

RIF.NORM. L.994/29

9016B PEROSSIDASI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. CM 9/86

ALIMENTO 04.01.02.999 - ALTRO LATTE PASTO. **RIZZATO** 

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. L.283/62

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.283/62

# 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTÓMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0300B FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

# 0300C FOSFATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.J. N.D.

## 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L RIF

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0666B COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 12$ 

0667B COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 0.3$ 

0688A FOSFATASI ALCALINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CM 9/86

V.L.I. NEGATIVA

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.6$

RIF.NORM. DM20.10.78

1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1141A STAB, ADD, GEL, E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.25$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

9016B PEROSSIDASI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

RIF.NORM. CM 9/86 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. NEGATIVA

ALIMENTO 04.01.03.001 - LATTE UHT INTERO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE RIF.NORM. L.283/62

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D:

### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### **0208B RAME**

**TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMIENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.J. N.D.

## 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. ML HCL 0, IN/100 G

V.L.I. N.D.

## 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. 1..283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

## 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ L.994/29$  V.L.I.  $\geq 3,2$ 

## 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.

## 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. > 1,029 V.L.S. < 1,034

### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/8 V.L.S.  $\leq 370$ 

## 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.I.  $\geq 8,7$ 

## 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
VILLASSENTE
RIF.NORM. L.283/62

## 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. 1.,283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE RIF.NORM. L.283/62

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 110$ 

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD:VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BO/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 110$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.6$ 

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1135A STAB, ADD, GEL, E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,6$ 

RIF.NORM, DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10,78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \le 0.5$ 

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 13.7.84

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!25$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM .13.7.84

V.L.S. ≤ 2

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 6,4 \ V.L.S. \le 6,8$ 

# ALIMENTO 04.01.03.002 – LATTE UHT PARZIAL-MENTE SCREMATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

## 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,0 V.L.S. \le 1,8$ 

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

# 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. ≥ 8,7

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 7.2.86

RIF.NORM. DM 7.2.86

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 110$ 

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 110$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1135A STAB. ADD. GEL. E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. < 0.6

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,6

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410

TECNICA ANAL. VA VARIÈ

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 0.5$ 

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \le 0.25$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

 $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

RIF.NORM. L.994/29

# ALIMENTO 04.01.03.003 - LATTE UHT SCRE-MATO

#### Determinazione

## )007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

### 0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

### 0201G PIOMBO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0259B ZINCO

TECNIÇA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCI. 0,1N/100 G

V.L.L.N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.J. N.D.

## 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I.\ N.D.$ 

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

## 0307A GRASSO

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

V.L.S. ≤ 0,5

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

## 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I.' N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

## 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.I.  $\geq 8,7$ 

## 0335A RICERCA AMIDO

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

V.L.I. ASSENTE

### 0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

## 0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

## 0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S.  $\leq 110$ 

V.L.3. ≤ 110

# 0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.l. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.)
TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.S. ≤ 110

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. OM11.10.78

1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6

RIF.NORM. DM20.10.78

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAI VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6

RIF.NORM. DM20.10.78

1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0.6

RIF.NORM. DM20.10.78

1136A STAB. ADD. GEL. E 404
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0.6

RIF.NORM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

UNITA MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78* V.L.S. ≤ 0,5

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5

RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5

RIF.NORM. DM20.10.78

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0.5

RIF.NORM. DM 7.2%

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM 13.7.84

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \leq 2$ 

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I.  $\geq$  6,4 V.L.S.  $\leq$  6,8

RIF.NORM. L.994/29

ALIMENTO 04.01.03.999 - ALTRO LATTE UHT

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

'UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

## 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS G/L

V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

## 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

UNITA MIS. G

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MÍS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 110$ 

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 110

1132A STAB, ADD, GEL, E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

 $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

RIF.NORM, L.994/29

1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1135A STAB. ADD. GEL. E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

ALIMENTO 04.01.04.001 - LATTE STERILIZZATO **INTERO** 

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \geq 3,2$ 

0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

10310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. > 1,029 V.L.S. < 1,033

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. ≥ 8,7

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

**0697A IODIO** 

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 12$ 

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

 $V.L.I. \ge 1,029 \ V.L.S. \le 1,034$ 

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

RIF.NORM. L.994/29

V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 12$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0,6$ 

1133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1134A STAB. ADD. GEL. E 402

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 0,6

1135A STAB. ADD. GEL. E 403

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1136A STAB. ADD. GEL. E 404

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.6$ 

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \le 0,25$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S.\,\leq\,2$ 

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PḤ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

 $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

RIF.NORM. L.994/29

ALIMENTO 04.01.04.002 – LATTE STERILIZZATO PARZIALMENTE SCREMATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

DITTI MIC MC

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### **0208B RAME**

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

CIVITA MIS

V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

## 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.1. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,0 V.L.S. \le 1,8$ 

## 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C

V.L.I. N.D.

## 0310B INDICE CRIOSCOPICO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0320D LATTOSIO

**TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA** UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87  $V.L.S. \leq 370$ 

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 8,7$ 

### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62 VILL ASSENTE

### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.) 0643A ACOUA OSSIGENATA TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA (MPN) RIF.NORM, L.283/62 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. OM11.10.78 UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML V.L.I. ASSENTE V.L.S. ≤ 12 0646A AFLATOSSINA AM1 1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE TECNICA ANAL. VA VARIE (TLC) RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 0,6$ V.L.I. ASSENTE 1133A STAB. ADD. GEL. E 401 0652A AMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE  $V.L.S. \leq 0,6$ 1134A STAB. ADD. GEL. E 402 0652B AMIDO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE  $V.L.S. \leq 0.6$ 0697A IODIO 1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. MG/KG UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.I. ASSENTE  $V.L.S. \le 0,6$ 0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) 1136A STAB, ADD, GEL, E 404 TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO TECNICA ANAL. VA VARIE (MPN) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78  $V.L.S. \le 0,6$ V.L.S. ≤ 12 1138A STAB. ADD. GEL. E 406 0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA  $V.L.S. \le 0.5$ V.L.I. PROPRIO 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.I. N.D.  $V.L.S. \leq 0.5$ 0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. BQ/KG O BO/L UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CEE3955/87 RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 370$  $V.L.S. \le 0.5$ 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO 1141A STAB. ADD. GEL, E 412

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

TECNICA ANAL, VA VARIE

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq$  0,25

RIF.NORM. DM 13.7.84

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.S. \leq 2$ 

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9012D PH

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

 $V.L.I. \ge 6,4 V.L.S. \le 6,8$ 

ALIMENTO 04.01.04.003 – LATTE STERILIZZATO SCREMATO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.S.  $\leq$  0,5

-- -- --,-

# 0310A INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. GRADO C V.L.I. N.D.

# 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ÀTOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0333B RAD.VITA: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

### 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

V.L.I. ≥ 8,7

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COL'ONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.6$ 

1135A STAB. ADD. GEL. E 403 0697A IODIO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \leq 0.6$ V.L.I. ASSENTE 1136A STAB. ADD. GEL. E 404 0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 (MPN) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. OM11.10.78 UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML  $V.L.S. \leq 0,6$  $V.L.S. \leq 12$ 1138A STAB. ADD. GEL. E 406 0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA  $V.L.S. \leq 0.5$ V.L.I. PROPRIO 1139A STAB. ADD. GEL. E 407 0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C) TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. G/L  $V.L.S. \leq 0.5$ V.L.I. N.D. 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20 10 78 UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87  $V.L.S. \leq 0.5$  $V.L.S. \leq 370$ 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86  $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$  $V.L.S. \le 0.5$ 0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO 1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86  $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$  $V.L.S. \leq 0.5$ 0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.) 1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO TECNICA ANAL. VA VARIE (MPN) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 13.7.84 UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78  $V.L.S. \le 0.25$  $V.L.S. \leq 12$ 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA 1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM 13.7.84  $V.L.S. \leq 0,6$  $V.L.S. \leq 2$ 1133A STAB. ADD. GEL. E 401 9012C PH TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 0.6$ V.L.I. N.D. 1134A STAB. ADD. GEL. E 402 9012D PH

RIF.NORM. DM20.10.78

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

# ALIMENTO 04.01.04.999 - ALTRO LATTE STERI-**LIZZATO**

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

#### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

#### 0152B FERRO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0260B ZOLEO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.1. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

·V.L.I. N.D.

0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V,L.I. N,D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UŅĮTÀ MIS. G/Ļ

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTIĆA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

.0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTÁ PRESSIONE(HPLC)

UNITA MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

NITTÉ NAIT NA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF:NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0708A MESOFILI AEROBI A 32 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 12$ 

0718A ORGANOLETTICA COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I.  $\geq$  1 V.L.S.  $\leq$  3

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. ≤ 3

0854A TERMOFILI AEROBI A 55 C (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 12

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6

RIF.NORM. DM20.10.78

1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6

RIF.NORM. DM20.10.78

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6

RIF.NORM. DM20.10.78

1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6

RIF.NORM. DM20.10.78

1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,6

RIF.NORM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,5

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,5

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $\text{`V.L.S.} \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM 13.7.84

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL• VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM.

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \leq 2$ 

9012D PH
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.01.05.001 - PANNA DA CUCINA

Determinazione

0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

#### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

.....

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L

### 0265B ACIDO CITRICO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAŁ. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L.
V.L.I. N.D.

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 8,7$ 

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.1. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

# ALIMENTO 04.01.05.002 - PANNA DA PASTIC-CERIA

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

#### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMEȚRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

#### 0201F PIOMBO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

# 0211B SACCAROSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DÍ ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D. 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITA: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 8,7$ 

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AM!

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SÍGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

# ALIMENTO 04.01.05.003 - PANNA DA CAFFETTERIA

#### Determinazione

### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

#### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L

#### 0265B ACIDO CITRICO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL OF ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L.994/29 V.L.I. > 1,029 V.L.S. < 1,034

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 8,7$ 

0335A RICERCA AMIDO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0643A ACQUA OSSIGENATA

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL: 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \ge 1,029 V.L.S. \le 1,034$ 

0724B RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BO/KG O BO/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

ALIMENTO 04.01.05.004 - PANNA DI MASSA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

### 0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

#### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO, UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

VILLND

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.I. IND

### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

#### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L
RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.994/29

 $V.L.I. \geq 8,7$ 

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS...NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

ALIMENTO 04.01.05.005 - PANNA MONTATA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62

#### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE
0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D. D60326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NO.RM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29 V.L.I.  $\geq$  8,7

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. L.283/62

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

ALIMENTO 04.01.05.006 – PANNA DI LATTE ZUC. CHERATA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS: MG/L

V.L.I. N.D.

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. > 1,029 V.L.S. < 1,033

### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0333B RAD.VITA: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

### 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ≥ 8,7

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

i/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

 $V.L.I. \ge 1,029 \text{ V.L.S.} \le 1,033$ 

RIF.NORM. L.994/29

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

0778B SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3$ 

ALIMENTO 04.01.05.999 - ALTRA PANNA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

 $V.L.I.\ N.D.$ 

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

Serie generale - n. 139

RIF.NORM. L.283/62

#### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0306A GRADO RIFRATTOMETRICO

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0310B INDICE CRIOSCOPICO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI C

V.L.I. N.D.

### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

#### 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

V.L.1. IV.D

#### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0643A ACQUA OSSIGENATA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0646A AFLATOSSINA AM1

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0652B AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPIO

#### 0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,370$ 

# ALIMENTO 04.01.99.999 – ALTRO LATTE E CRE-MA DI LATTE, NON CONCENTRATI, NON ZUCCHERATI

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

#### 0011B ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0016C ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### )208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### )211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### **1211E SACCAROSIO**

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

### 0320D LATTOSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

#### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

#### 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L.994/29

#### 0335A RICERCA AMIDO

 $V.L.I. \ge 8,7$ 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CIRC9-3/2

### 0347B ZUCCHERI

 $V.L.S. \leq 15$ 

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CIRC9-3/2

V.L.S.  $\leq$  15

#### 0638A ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0642A ACIDO SALICILICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 04.02.01.001 - LATTE CONCENTRA. TO NON ZUCCHERATO INTERO

Determinazione

0643A ACQUA OSSIGENATA

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0646A AFLATOSSINA AMI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0652A AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0652B AMIDO

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0697A IODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE RIF.NORM. L.283/62

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0721A PESO SPECIFICO (15 GRADI C)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0724B RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

V.L.S. ≤ 370

RIF.NORM. CEE3955/87

1038A ANTIOSSIDANTE E 331

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 18.5.78

1039A ANTIOSSIDANTE E 332

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 18.5.78

1044A ANTIOSSIDANTE E 339

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1045A ANTIOSSIDANTE E 340

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM DM20 10 78

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. < 0.3

RIF.NORM. DM20.10.78

_			
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	ŘIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	ŔIF.NORM. DM 14.4.83	1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
	=	1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
TO NON ZUCCHE	IENTO 04.02.01.002 – LATTE CONCENTRA- TO NON ZUCCHERATO PARZIAL- MENTE SCREMATO  Determinazione		RIF.NORM. DM20.10.78
1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78	1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1039Å ANTIÓSSÍDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78	1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83
1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83

# ALIMENTO 04.02.01.003 - LATTE CONCENTRA-TO NON ZUCCHERATO SCREMATO

#### Determinazione

1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 18.5.78

1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 18.5.78

1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,2

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3 RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S.  $\leq 0.2$ 

1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 14.4.83

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S.\,\leq\,0,3$ 

1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

# ALIMENTO 04.02.01.004 – LATTE CONCENTRA-TO ZUCCHERATO INTERO

### Determinazione

1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 18.5.78

1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 18.5.78

1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

TÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.01.005 – LATTE CONCENTRA- TO ZUCCHERATO PARZIALMENTE SCREMATO	
1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	Determinazione  1038A ANTIOSSIDANTE E 331  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 18.5.78  V.L.S. ≤ 0,2	
1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 18.5.78 V.L.S. ≤ 0,2	
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1044A ANTIOSSIDANTE E 339  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  V.L.S. ≤ 0,2	
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2	
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2	
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2	
II64A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2	
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2	
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83	1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. $\leq 0.3$	
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  V.L.S. ≤ 0,3	

•			
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	I 1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20,10,78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2  1191A VARI POTASSIO BICARBONATO  TECNICA ANAL. VA VARIE		1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
	=	1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM20.10.78
ALIMENTO 04.02.01.006 – LATTE CONCENTRA- TO ZUCCHERATO SCREMATO		1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
Determinazione 1038A ANTIOSSIDANTE E 331		1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78	1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78	1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83
1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83

# ALIMENTO 04.02.01.007 - LATTE CONCENTRA-TO RICCO DI MATERIA GRASSA

#### Determinazione

1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 18.5.78

1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 18.5.78

1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3 RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,2

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 RIF.NORM. DM 14.4.83

# ALIMENTO 04.02.02.001 – LATTE IN POLVERE INTERO

### Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.05$ 

RIF.NORM. DM 18.5.78

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05 RIF.NORM. DM 18.5.78

1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.05$ 

RIF.NORM. DM 18.5.78

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

			1. 15)
1038A ANTIOSSIDANTE E 331		1182A VARI CALCIO CLORURO 509	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 18.5.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.8
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 0,5	- 117.0
1039A ANTIOSSIDANTE E 332		1191A VARI POTASSIO BICARBONATO	
TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 18.5.78	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	KIF.NORM. DM 18.3.76	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.48
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 0,5	
044A ANTIOSSIDANTE E 339		WARE SORIO BYCARRONATO	
TECNICA ANAL. VA VARIE		1194A VARI SODIO BICARBONATO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE MODAL -
$V.L.S. \leq 0.5$		UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.8
1045A ANTIOSSIDANTE E 340			
TECNICA ANAL. VA VARIE			
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78		
V.L.S. ≤ 0,5		·	<del></del>
USSA CTAR ADD CEL E 450- L			
1155A STAB. ADD. GEL. E 450a 1 TECNICA ANAL. VA VARIE			
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.02.002 - L	ATTE IN POLVER
V.L.S. ≤ 0.5	Minoria. Billonia	PARZIALMENT	E SCREMATO
7.2.5. <u>3</u> 7,5		- 1333-233	
156A STAB. ADD. GEL. E 450a II		Determinazion	10
TECNICA ANAL. VA VARIE		Determinazion	ic
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78		
$V.L.S. \leq 0.5$		1019A ANTIOSSIDANTE E 300	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
157A STAB. ADD. GEL. E 450a III		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 18.5
TECNICA ANAL. VA VARIE		V.L.S. ≤ 0,05	101 .110 101. Dia 10.5.
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78		
$V.L.S. \leq 0.5$		1020 A ANTHOGOID ANTE E doi	
		1020A ANTIOSSIDANTE E 301	
158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 18.5.
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	$V.L.S. \leq 0.05$	
$V.L.S. \leq 0.5$			
160A STAB. ADD. GEL. E 450b I		1023A ANTIOSSIDANTE E 304	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 18.5
$V.L.S. \leq 0.5$	KIF.NOKM. DM20.10./8	$V.L.S. \leq 0.05$	
UCIA STAR ADD CES TO SEE		1033A ANTIOSSIDANTE E 322	
161A STAB. ADD. GEL. E 450b II		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	$V.L.S. \leq 0.5$	Mi iromi bizzoni
$V.L.S. \leq 0.5$			
163A STAB. ADD. GEL. E 450c I		1038A ANTIOSSIDANTE E 331	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 18.5
UNITÀ MIS. %	KIF.NUKM. DM/U III /*	VIC ZOS	
UNITA MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	$V.L.S. \leq 0.5$	
V.L.S. ≤ 0,5	KIF.NOKM. DM20.10.78	_ ,	
V.L.S. ≤ 0,5 164A STAB. ADD. GEL. E 450c II	KIF.NOKM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332	
V.L.S. ≤ 0,5 164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE		1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE	
V.L.S. ≤ 0,5 164A STAB. ADD. GEL. E 450c II	RIF.NORM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332	RIF.NORM. DM 18.5

1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78		
1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.02.003 – I SCREMATO	ATTE IN POLVERE
1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II		Determinazio	nie
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300	
1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE	
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE	NE NORM RM20 10 79	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE	
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
$V.L.S. \leq 0.5$		1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE	
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$		1038A ANTIOSSIDANTE E 331	
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 18.5.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	V.L.S. ≤ 0,5	
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE		1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NO-RM. DM 18.5.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE		1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	$V.L.S. \leq 0.5$	MIOMA. DIA20.10.70
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO		1045A ANTIOSSIDANTE E 340	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.02.004 - LATTE IN POLVERE RICCO DI MATERIA GRASSA  Determinazione	
1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NOŘM. DM20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RI  V.L.S. ≤ 0,05	F.NORM. DM 18,5,78
1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RI  V.L.S. ≤ 0,05	F.NORM. DM 18.5.78
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1023A ANTIOSSIDANTE E 304  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RI  V.L.S. ≤ 0,05	F.NORM. DM 18.5.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1033A ANTIOSSIDANTE E 322  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIA  V.L.S. ≤ 0,5	F.NORM. DM20.10.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RI  V.L.S. ≤ 0,5	F.NORM. DM 18.5.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RI  V.L.S. ≤ 0,5	F.NORM. DM 18.5.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1044A ANTIOSSIDANTE E 339  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RI.  V.L.S. ≤ 0,5	F.NORM. DM20.10.78.
1182A YARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RII V.L.S. ≤ 0,5	F.NORM. DM20.10.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RII V.L.S. ≤ 0,5	F.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RII V.L.S. ≤ 0,5	F.NORM. DM20.10.78

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.02.005 - CREMA DI LATTE IN POLVERE  Determinazione	
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
V.L.S. ≤ 0,5	KIT.NOKM. DM20.10.70	1033A ANTIOSSIDANTE E 322  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
II64A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5,78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	I044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,5		1045A ANTIOSSIDANTE E 340 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	I155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20,10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.02.999 – ALTRO LATTE IN POLVERE  Determinazione	
		Determinazione	
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1160A STAB, ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 18.5.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 18.5.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1044A ANTIOSSIDANTE E 339 TECNICA ANAL. VA VARIÉ UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5  1045A ANTIOSSIDANTE E 340	RIF.NORM. DM20.10.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 04.02.99.999 – ALTRO LATTE E CRE- MA DI LATTE, CONCENTRATI O CON AGGIUNTA DI ZUCCHERO	
		Determinazione	
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % R V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 18.5.78
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % R. V.L.S. ≤ 0,2	IF.NORM. DM 18.5.78
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1044A ANTIOSSIDANTE E 339  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RI  V.L.S. ≤ 0,2  1045A ANTIOSSIDANTE E 340	IF.NORM. DM20.10.78
V.E.S. \( \( \sqrt{2} \)		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RI. V.L.S. ≤ 0,2	F.NORM. DM20.10.78
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RL. V.L.S. ≤ 0,2	F.NORM. DM20.10.78
I164A STAB. ADD. GEL. E 450¢ II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RII V.L.S. ≤ 0,2	F.NORM. DM20.10.78
1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RII V.L.S. ≤ 0,2	F.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,5		1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RII V.L.S. ≤ 0,2	F.NORM. DM20.10.78
1191A VARI POTASSIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RII V.L.S. ≤ 0,3	F.NORM. DM20.10.78
1194A VARI SODIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF  V.L.S. ≤ 0,3	F.NORM. DM20.10.78

1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1182A VARI CALCIO CLORURO 509

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1191A VARI POTASSIO BICARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.3$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1194A VARI SODIO BICARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

# ALIMENTO 04.03.01.001 - YOGURT INTERO

#### Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

 $V.L.I.\ N.D.$ 

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICC

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

VIII ND

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. C.2-4/1/72 V.L.I.  $\geq$  3,0

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D. 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0335A RICERCA AMIDO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

**0347B ZUCCHERI** 

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0986A ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 30.7.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

0987A ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 30.7.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

0988A ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 30.7.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

0989A ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 30.7.71

1133A STAB, ADD, GEL, E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

RIF.NORM. DM 13.7.84

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \le 0.25$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \le 0.25$ 

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.01.002 - YOGURT PARZIAL **MENTE SCREMATO** 

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

# 0152B FERRO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. C.2-4/1/72 V.L.S.  $\leq$  1,0

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITA: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.<sub>.</sub>N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.01.003 - YOGURT SCREMATO

#### Determinazione

# 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L. RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.I.\ N.D.$ 

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV  $\,$  VISIBILE UNITÀ MIS.  $\,$ G/L

V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. C.2-4/1/72

V.L.I. ≥ 3

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO $^{\dagger}$  ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL: 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

V.L.1. N.D

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

# ALIMENTO 04.03.02.001 - YOGURT AROMATIZ-ZATO

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# Q060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

# 0211B SACCAROSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D. 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I, N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. C.2-4/1/72

 $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

# 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.02.002 – YOGURT AROMATIZ-ZATO PARZIALMENTE SCREMATO

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### **6281A CLORURI**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D. •

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. C.2-4/1/72 V.L.S.  $\leq$  1

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICÀ ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

V.L.1. N.D

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

# 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 9012C PH

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.02.003 – YOGURT AROMATIZ-ZATO SCREMATO

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIŞ. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICÓ

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

UNITA MIS. MG

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÈ

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I., N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

V.D.I. 14.D.

#### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.03.001 – YOGURT ALLA FRUTTA

Determinazione

# 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.283/62

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

'UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### **)265B ACIDO CITRICO**

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### )266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. C.2-4/1/72

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

# 267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

# 274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. C.2-4/1/72

 $V.L.S. \leq 30$ 

#### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.04.001 - YOGURT AL CACAO

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### **0287A COMPOSIZIONE MEDIA**

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTÀ
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

0335A RICERCA AMIDO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.05.001 – YOGURT DI PECORA INTERO

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D

0085B CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. G/L

# V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

#### V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFIĆA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L
V.L.S. ≤ 370

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATÓGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.05.002 – YOGURT DI PECORA PARZIALMENTE SCREMATO

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.1. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS, G/L

V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

.0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA; ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D. 0330A POTÁSSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D:

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.1. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA ȘU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.05.003 - YOGURT DI PECORA SCREMATO

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STÄGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 10287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 10290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 10320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

#### 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.06.001 – YOGURT DI CAPRA IN-TERO

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D

### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

### 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0335A RICERCA AMIDO

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.06.002 – YOGURT DI CAPRA PARZIALMENTE SCREMATO

### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTE

### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N,D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L

VIIIND.

V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MÌS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

Serie generale - n. 139

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNIȚĂ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L

# 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0333B RAD. VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

#### 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.06.003 - YOGURT DI CAPRA SCREMATO

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# i0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNÌCA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPLESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

0338A SODIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.07.001 – LATTI FERMENTATI STABILIZZATI AL CALORE

Determinazione

0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.Ì. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L

0321A MAGNESIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.08.001 - PANNA O CREMA DI LATTE ZUCCHERATA

# Determinazione

## 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

#### 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITĂ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

## 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

V.E.I. IV.E

## 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITA: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

\*\*RIF.NORM. CEE3955|87\*\*
V.L.S. < 370\*\*

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

## 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.09.001 - LATTI AROMATIZZATI

#### Determinazione

# 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0059B-CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N,D

## 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

## 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPLESTRANEL

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEB3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

\*\*RIF.NORM. L.283/62\*\*

\*\*PROPRIED NO. 1.283/62\*\*

\*\*PR

# 0338A SODIO

TÉCNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.03.10.001 - LATTI ACIDIFICATI

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO` UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

# 0260B ZOLFO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L
V.L.S.  $\leq 370$ 

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.03.99.999 – ALTRO LATTÉ E CRE-MA COAGULATI, YOGURT, KEFIR E ALTRI TIPI DI LATTE E CREME FERMENTATI O ACIDIFICATI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0021B ALDEIDE FORMICA

\* TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D

0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALÉ O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0266A ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

# 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA VI.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0331A PREPARAZIONE DI FRUTTA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITA: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

#### 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANÁL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.04.01.001 - SIERO DI LATTE

#### Determinazione

### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

## 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

## 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

## 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

## 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L,I. N.D.

## 0208C RAME

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

## 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

## 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO ÜNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347A-ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.04.01.002 - SIERO DI LATTE DI PECORA,

#### Determinazione

## 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236R STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/6

V.L.I. ASSENTE

# 0297A ESTRATTO SECCO

• TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

## 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

\*\*RIF.NORM. L.283/62\*\*

V.L.I. ASSENTE

# 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N:D. 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMÁTOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.04.01.003 - SIERO DI LATTE DI CAPRA

## Determinazione

# 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

## 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI-ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

#### 0152B FERRO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G

# 0274A CALCIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

## 0333B RAD.VITÀ: CESIO134 + CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  370

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0335A RICERCA AMIDO

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

## 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 9012C PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.04.02.001 - SIERO DI LATTE IN POLVERE

# Determinazione

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283·62 V.L.I. ASSENTE

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

#### 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## -0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.04.02.002 – SIERO DI LATTE DI PECORA IN POLVERE

# Determinazione

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. ASSENTE

## 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O'GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

#### 0152B FERRO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

#### 0201G PIOMBO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0274A CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

## 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

# 0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 370$ 

# 0334A RESIDUO SECCO MAGRO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L.283/62

#### 0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.04.99.999 – ALTRO SIERO DI LAT-TE - ALTRI PRODOTTI COSTITUITI DA COMPONENTI NATURALI DEL LATTE

## Determinazione

# 0021B ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0034D ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0048E CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA: ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085B CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0152B FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0201G PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0208C RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0236B STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO , ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0259B ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

#### 0260B ZOLFO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

## 0265A ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0265B ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

# 0267A ALCALINITÀ DELLE CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML HCL 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

## 0274A CALCIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L

# 0278A CARBOIDRATI INSOLUBILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0281A CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0287A COMPOSIZIONE MEDIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D:

# 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L.283/62

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0301A FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0307A GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0320A LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0320B LATTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0321A MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0326B ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
VI I PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA. COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0329A PESO SPECIFICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0330A POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICÀ DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0333B RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0334A RESIDUO SECCO MAGRO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0335A RICERCA AMIDO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0338A SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0340A SOSTANZE PROTEICHE TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.07.00.000 - FORMAGGI E LAT-TICINI

Determinazione

0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67* V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67 V.L.S.  $\leq$  1000

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67	1079A CONSERVATIVO E 283 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67
1012A ANTIMICROBICO E 235 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/100 CMQ DI CROSTA V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM29.12.73	1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 500000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1016A ANTIMICROBICO E 239 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 25	RIF.NORM. DM29.12.73	1122A SALI DI FUSIONE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L,S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 14.4.83
1017A ANTIMICROBICO E 240 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 24.6.73	1123A SALI DI FUSIONE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 14.4.83
1034A ANTIOSSIDANTE E 325 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1124A SALI DI FUSIONE E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1035A ANTIOSSIDANTE E 326 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1125A SALI DI FUSIONE E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1036A ANTIOSSIDANTE E 327 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1126A SALI DI FUSIONE E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1075A CONSERVATIVO E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1127A SALI DI FUSIONE E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1076A CONSERVATIVO E 280 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1128A SALI DI FUSIONE E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1077A CONSERVATIVO E 281 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1129A SALI DI FUSIONE E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83
1078A CONSERVATIVO E 282 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 28.7.67	1130A SALI DI FUSIONE E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 14.4.83

131A SALI DI FUSIONE E 450c II		ALIMENTO 04.07.01.001 - ROBIOLA		ROBIOLA
TECNICA ANAL. VA VARIE		7 IEIMENTO	01.07.01.001	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83			
$V.L.S. \leq 1.5$			Determinazione	
132A STAB. ADD. GEL. E 400		ONLY ALCALINITÀ OFNE	D.r.	
TECNICA ANAL. VA VARIE		0016B ALCALINITÀ CENERI  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA  UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM21048		
unità mis. %	RIF.NORM. DM20.10.78			RIF.NORM. DM210486
$V.L.S. \leq 0.4$		V.L.I. N.D.	SIO CARBONATO	MI MORM. DM210400
		V.E.I. 14.D.		
133A STAB. ADD. GEL. E 401				
TECNICA ANAL. VA VARIE		0060H CENERI		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	_	ONDERALE O GRAVIM	
$V.L.S. \leq 0.4$		UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.		RIF.NORM. DM210486
		V.L.I. N.D.		
1134A STAB. ADD. GEL. E 402				
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM20.10.78	0246C UMIDITÀ		
V.L.S. $\leq 0.4$	KIT.NOKM DM20.10.76	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA		
¥.L.3. ≤ 0,∓		UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. L.1177/38
1135A STAB. ADD. GEL. E 403		V.L.I. N.D.		
TECNICA ANAL. VA VARIE		•		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM20.10.78	0265D ACIDO CITRICO		
V.L.S. ≤ 0,4		TECNICA ANAL. 07 T	EST COLORIMETRICO	)
		unità mis. %		RIF.NORM DM210486
1136A STAB. ADD. GEL. E 404		V.L.I. N.D.		
TECNICA ANAL. VA VARIE				
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM20.10.78	0274B CALCIO		
$V.L.S. \leq 0,4$		TECNICA ANAL. 06 V	OLUMETRICA	
		UNITÀ MIS. G%		RIF.NORM DM210486
1139A STAB. ADD. GEL. E 407		V.L.I. N.D.		
TECNICA ANAL. VA VARIE				
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	0281C CLORURI		
$V.L.S. \leq 0.15$		TECNICA ANAL. 06 V	OLUMETRICA	
		UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. DM210486
1140A STAB. ADD. GEL. E 410		V.L.I. N.D.		
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM 24.7.90			
V.L.S. $\leq 0.25$	KIT HOKIM DIA 24.7.50	MAIN EOSEONO		
V.D.S. (2) 0,23		0301B FOSFORO	EST COLORIMETRICO	)
1142A STAB. ADD. GEL. E 413		UNITÀ MIS. %	EST COLORIMET MEG	RIF.NORM. DM210486
TECNICA ANAL. VA VARIE		V.L.I. N.D.		
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 24.7.90			
$V.L.S. \leq 0.25$		0107D CD 4 990		
		0307B GRASSO	ONDERALE O GRAVII	METRICA
1187A VARI LISOZINA CLORIDRATO		UNITÀ MIS. %	ONDERGREE O GROWN	RIF.NORM. L1177/38
TECNICA ANAL. VA VARIE		V.L.I. ≥ 50		
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 1.8.83			
$V.L.S. \leq 300$		************************		
1100 4 744 75 7 7 7		0320C LATTOSIO TECNICA ANAL. 06 V	OLUMETRICA	
1188A VARI LISOZINA LATTATO		UNITÀ MIS. %	OLUMLIKICA	RIF.NORM. DM210486
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 18.9.86	V.L.I. N.D.		
V.L.S. ≤ 300	MI .HUKM. DM 10.7.00			
2 500				
1190A VARI PEROSSIDO DI BENZOILE		0330B POTASSIO		
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO		
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 13.7.77	UNITÀ MIS. PPM PO	ΓASSIO	RIF.NORM. DM210486
$V.L.S. \leq 60$		V.L.I. N.D.		
		I		

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

VLIND

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

 $V.L.S. \leq 600$ 

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

# ALIMENTO 04.07.01.002 - ROBIOLA DI ROCCA-**VERANO**

## Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR140379 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 7,0$ 

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR140379 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \geq 45$ 

0320C LATTOSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS %

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR140379

 $V.L.S. \leq 38$ 

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM L283/62 UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

RIF.NORM. L283/62 UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 3$ 

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 3$ 

07HA NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM DM210486

VLIND

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 3$ 

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM310365

 $V.L.S. \leq 3$ 

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.01.003 - ROBIOLINA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

0246C UMIDITÀ

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \geq 50$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITA MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODÍO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

# ALIMENTO 04.07.01.004 - BEL PAESE

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

0281C CLORURI

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 50

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NO.RM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

 $V.L.I.\ N.D.$ 

0635A SOST.AZOT.SQLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN.CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.01.005 - STRACCHINO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \geq 50$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM ▼.L.I. 0 AN.CO RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM2104%

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

MII ... OILII. DIII

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

# ALIMENTO 04.07.01.006 - CRESCENZA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

VI.I N.D.

RIF.NORM DM210486

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \geq 50$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACOUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.1. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC) UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NÓRM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.01.007 - QUARTIROLO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210480

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM21048

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM21048

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM21048

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/3

 $V.L.I. \geq 50$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM21048

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENT

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM2104

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM: L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

# ALIMENTO 04.07.01.008 - PANERONE

#### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CÁLCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

**TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 50

0320C LATTOSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.01.009 – BRA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR161282

V.L.I. ≥ 32

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM210486

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283(6)

V.L.I. 0 AN.CO

0652C AMIDO

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

**VIIND** 

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

07LIA NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

# ALIMENTO 04.07.01.010 - CASTELMAGNO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

028IC CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MỊS. %

RIF.NORM. DPR161282

V.L.I. ≥ 34

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS, PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

**TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO** 

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.011 - FONTINA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

R1F.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

V.L.I. ≥ 45

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

VI.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACOUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF:NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE RIF.NORM. DM210486

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

### ALIMENTO 04.07.01.012 - GORGONZOLA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

VI.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

V.L.I. ≥ 48

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. PPM AZOTO

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM210486

UNITÀ MIS. %

V.Ľ.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. MEQ/100 G

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L283/62 UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.013 - MURAZZANO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO R

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

 $V.L.I.\ N.D.$ 

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR161282

 $V.L.I. \geq 53$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

(TLC)

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134 + CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

0857A TIPIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0857B TIPIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

V.L.I. N.D.

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.01.014 - RASCHERA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

VIIND

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR161282

 $V.L.I. \geq 34$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

RIF NORM DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN.CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.015 - TALEGGIO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.1177/38

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

0281C CLORURI

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

V.L.I. ≥ 48

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE RIF.NORM. DM210486

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

RIF NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE RIF.NORM. DM210486

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

.RIF.NORM. DM210486

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.016 - FORMAGGIO TIPO **SVIZZERO (EMMENTAL)** 

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L1177/38

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 45

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

P.IF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N:D.

ALIMENTO 04.07.01.017 - FORMAGGIO TIPO SVIZZERO (GROVIERA)

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM L1177 38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 45

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACOUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM CEE3955/8

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.018 - FORMAGGIO TIPO **SVIZZERO (FRIBURGO)** 

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L1177/38

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

VLIND

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \geq 45$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

V.L.I.·N.D.

0663B CITRATO

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.019 - SBRINZ

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301R FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \geq 43$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN.CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILĖ

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

OLANDESE

Determinazione

ALIMENTO 04.07.01.020 - FORMAGGIO TIPO

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I.  $\geq$  40

RIF.NORM. L1177/38

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

UNITA MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

— 378 *—* 

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

·(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVÀ

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

<sup>t</sup>unità mis. Unità di Ph

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.01.999 – ALTRI FORMAGGI DI VACCA MOLLI E TENERI

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I N.D.

0246C UMIDITÀ

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \geq 50$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACOUA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/8

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.02.001 – MOZZARELLA O FIOR DI LATTE

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \, \geq \, 44$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEO/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.02.002 - SCAMORZA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I.\N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \ge 44$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

VLIND

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I., N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.02.003 - PROVATURA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

VLIND

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 44

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

## ALIMENTO 04.07.02.004 - PROVOLA

### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. ≥ 44

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

# 0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO RIF.NORM DM210486

.....

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIŚ. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRIGA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.02.005 - PROVOLONE

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR1269/55

 $V.L.I. \ge 45$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM DM210486

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0652C AMIDO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM: DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

# ALIMENTO 04.07.02.006 - CACIOCAVALLO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNIȚĂ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

1.2.1.11.2.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

V.L.I. ≥ 44

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA I RESSIONE(III BC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.1. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. PPM FENOLO

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.02.007 - RAGUSANO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. G%

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

V.L.I. ≥ 44

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. PPM AZOTO

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RÍF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

กลังงิล ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM DM210486

..\_...

0635A SOST.AZÓT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

.....

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

\_

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

DIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012**B PH** 

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM DM210486

## ALIMENTO 04.07.02.999 - ALTRI FORMAGGI DI VACCA A PASTA FILATA

### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 44

RIF.NORM. L1177/38

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.03.001 - GRANA PADANO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

 $V.L.I. \ge 32$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

UNITA MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS: PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

v.l.i. n.d.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO.

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N D

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A\_RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

# **ALIMENTO 04.07.03.002 - ASIAGO**

#### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR211278

V.L.I. ≥ 24

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF..

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

**ALIMENTO 04.07.03.003 – MONTASIO** 

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM2104

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM2104

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM2104

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM2104

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM2104

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM2104

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/.

 $V.L.I.\,\geq\,40$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM2104

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENT ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM2104

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENI

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM2104

)632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSÌNA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

### ALIMENTO 04.07.03.004 - PARMIGIANO REG-GIANO

#### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

 $V.L.I. \ge 32$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

IDITÀ MIC DOM

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

52C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

56A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

**163A CITRATO** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

)712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.03.005 - PRESSATO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

 $V.L.I.\,\geq\,30$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

2200/02

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RJF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

## **ALIMENTO 04.07.03.006 - TOMA**

#### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR241164

 $V.L.I. \geq 18$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS %

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPEC

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

### ALIMENTO 04.07.03.999 – ALTRI FORMAGGI DI VACCA A PASTA DURA

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

#### 0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

V.L.I. N.D.

#### **0632A ACIDO D-LATTICO**

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

### 0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

### 0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/100 G V.L.I. N.D.

#### 0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM FENOLO V.L.I. N.D.

#### 0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.

#### 0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO V.L.I. N.D.

### 0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRATI V.L.I. N.D.

#### 0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. PPM NITRITI V.L.I. N.D.

#### 0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.

#### 0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) V.L.I. N.D.

### 0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq$  600

0857A TIPIZZAZIONE
TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0857B TIPIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.001 – PECORINO ROMANO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR1269/55  $V.L.I. \geq 36$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

VILL N.D.

RIF.NORM. DM210486

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACOUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486 V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

0857A TIPIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. 0 AN,CO

0857B TIPIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 30 IMMUNOELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM DM210486

V.L.I. 0 AN,CO

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.002 - PECORINO SICILIANO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR1269/55

V.L.I. ≥ 40

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM, DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.003 - CANESTRATO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

.........

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR281174

 $V.L.I.\,\geq\,40$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

VILL N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.004 - FIORE SARDO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM L1177/38

V.L.I. ≥ 40

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLÚMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM DM210486

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.1. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM21Q486

# ALIMENTO 04.07.04.005 - PECORINO TOSCANO FRESCO

#### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM..DM170586

V.L.I. ≥ 45

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

S. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

, UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIȘ. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.04.006 – PECORINO TOSCANO STAGIONATO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM170586

V.L.I. ≥ 40

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM210486

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

072B POLÍFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

### ALIMENTO 04.07.04.999 - ALTRI FORMAGGI DI **PECORA**

#### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

VI.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

0281C CLORURI

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

 $V.L.I. \geq 30$ 

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM, L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

0722B POLIFOSFATI

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RÍF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.05.001 - LATTE CAGLIATO

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % VIIIND

RIF.NORM. DM210486

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF NORM, DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

#### ALIMENTO 04.07.05.002 - RICOTTA

#### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G% RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L1177/38

V.L.I. N.D.

9320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

RIF NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORI

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.05.003 - FORMAGGI FUSI

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L1177/38

**V**.L.**I**. ≥ 35

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

0652C AMIDO

UNITÀ MIS. PPM

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D. RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

 $V.L.I.\ N.D.$ 

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0663A CITRATO

0663B CITRATO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

## ALIMENTO 04.07.05.004 - FORMAGGI FUSI SVIZ-ZERI

#### Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM L1177/38

V.L.I. ≥ 42

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. DM210486 UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF NORM. DM210486 UNITÀ MIS. MEQ/100 G

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L283/62 UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSEATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

ALIMENTO 04.07.06.001 - MOZZARELLA DI BU-**FALA** 

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR280979

 $V.L.S. \leq 65$ 

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR280979

V.L.I. ≥ 50

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLÙBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. 0 AN,CO

RIF.NORM. L283/62

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS PPM V.L.I. 0 AN,CO

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM DM210486

VLIND

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSEATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO)

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

### ALIMENTO 04.07.06.999 – ALTRI FORMAGGI DI **BUFALA A PASTA FILATA**

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR280979

 $V.L.S. \leq 65$ 

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0281C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0307B GRASSO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR280979

V.L.I. ≥ 50

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0634A MATERIA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MEQ/100 G RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN.CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

RIF.NORM. DM210486

VI.I. N.D.

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ.CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.07.99.999 – ALTRI FORMAGGI E LATTICINI

Determinazione

0016B ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % POTASSIO CARBONATO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0265D ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0274B CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G%

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

021C CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0301B FOSFORO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0320C LATTOSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0330B POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM POTASSIO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0338B SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM AZOTO

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0632A ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210486

0632B ACIDO D-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633A ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0633B ACIDO L-LATTICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0635A SOST.AZOT.SOLUBILI ACQUA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0636A SOST.AZOT.SOLUBILI PH 4.6

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0637A SOSTANZE AZOTATE TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210486

V.L.I. N.D.

0640A ACIDITÀ TITOLABILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/100 G

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0647A AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. L283/62

V.L.I. 0 AN,CO

0647B AFLATOSSINA MI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. 0 AN,CO RIF.NORM. L283/62

0652C AMIDO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0656A ATTIVITÀ FOSFATASICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM FENOLO

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM210486

0663A CITRATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

V.L.I. N.D.

0663B CITRATO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % ACIDO CITRICO

RIF.NORM. DM210486

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0711A NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRATI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0712A NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM NITRITI

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722A POLIFOSFATI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0722B POLIFOSFATI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. % POLIFOSFATI (SODIO) RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

0724A RAD.VITÀ:CESIO134 + CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. DM210486

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 04.08.01.001 – UOVA DI GALLINA CAT. A

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0275A CAMERA D'ARIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MM

RIF.NORM. CEE1619/68

 $V.L.S. \leq 6,0$ 

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NOR1 i. CEE1619/68

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S.\,\leq\,2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 04.08.01.002 - UOVA DI GALLINA CAT. B

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0275A CAMERA D'ARIA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MM RIF.NORM. CEE1619/68

 $V.L.S. \le 9,0$ 

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM, CEE1619/68

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

RIF.NORM. CEE3955/87 UNITÀ MIS. BQ/KG

 $V.L.S. \leq 600$ 

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S.\,\leq\,2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM DM 3.5.71

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 04.08.01.003 - UOVA DI GALLINA CAT. A E B 1' CAT

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G

RIF.NORM. CEE1619/68

V.L.I. ≥ 70

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE1619/68

V.L.J. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITA: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM-14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 04.08.01.004 - UOVA DI GALLINA CAT A E B 2' CAT

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM L.283/62

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G

RIF.NORM CEE1619/68

 $V.L.I. \ge 65 V.L.S. \le 70$ 

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM CEE1619/68

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

J333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS %

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S.\,\leq\,2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 04.08.01.005 - UOVA DI GALLINA CAT. A E B 3' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G

RIF.NORM. CEE1619/68

 $V.L.I. \ge 60 V.L.S. \le 65$ 

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE1619/68

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

1181A VARI CALCE SPENTA 526

V.L.I. BUONA TECNICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S.\,\leq\,2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 04.08.01.006 - UOVA DI GALLINA CAT. A E B 4' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G

RIF.NORM. CEE1619/68

 $V.L.I. \ge 55 V.L.S. \le 60$ 

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE1619/68

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S.\,\leq\,2$ 

ALIMENTO 04.08.01.007 – UOVA DI GALLINA CAT. A E B 5' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G

RIF.NORM. CEE1619/68

 $V.L.I. \ge 50 V.L.S. \le 55$ 

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. OI ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM CEE1619/68

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ. CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203Å 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 04.08.01.008 - UOVA DI GALLINA CAT. A E B 6' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L.283/62

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G

RIF.NORM. CEE1619/68

•

 $V.L.I. \ge 45 V.L.S. \le 50$ 

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE1619/68

V.L:I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ: CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

1181A VARI CALCE SPENTA 526

V.L.I. BUONA TECNICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 04.08.01.009 – UOVA DI GALLINA CAT. A E B 7' CAT.

Determinazione

0076G COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

0076H COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. N.D.

0280A CLASSIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G

RIF.NORM. CEE1619/68

 $V.L.S. \leq 45$ 

0325A ORGANOLETTICA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. CEE1619/68

V.L.I. PROPRIO

0332A PROVA GALLEGG.TO NACI 10%

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA, UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NEGATIVO

0333A RAD.VITÀ. CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 04.08.99.999 – UOVA DI ALTRI VOLA-TILI

Determinazione

1181A VARI CALCE SPENTA 526

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1192A VARI POTASSIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1196A VARI SODIO SILICATO (SOLUZIONE)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

unità mis. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

### 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

#### 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

#### 1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

### ALIMENTO 04.09.01.001 - UOVA SGUSCIATE PA-STORIZZATE

#### Determinazione

#### 0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

### 0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

## 0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 1000000$ 

### )706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 100000$ 

### 728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

#### 015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENZA

RIF.NORM. OM11.10.78

### ALIMENTO 04.09.01.002 - TUORLO PASTORIZZA-TO

#### Determinazione

#### 0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

#### 0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

### 0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 100000$ 

 $V.L.S. \le 10000000$ 

#### 0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

### 9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.09.01.004 – UOVA PASTORIZZATE IN POLVERE

### Determinazione

### 0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

G RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S.\,\leq\,1100$ 

### 0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 120$ 

# 0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.S.  $\leq$  1000000

### 0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 100000$ 

### 0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.I. ASSENZA

#### 9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENZA RIF.NORM. OM11.10.78

# ALIMENTO 04.09.99.999 – ALTRE UOVA DI VOLA-TILI SGUSCIATE E TUORLI

#### Determinazione

## 0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G
V.L.I. N.D.

## 0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G
V.L.I. N.D.

## 0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. COLONIE/G V.L.I. N.D.

# 0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. COLONIE/G V.L.I. N.D.

# 0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G V.L.I. N.D.

#### 9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 04.10.01.001 - MIELE DI NETTARE

#### Determinazione

#### 0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG
RIF.NORM. L.753/82

V.L.S. ≤ 40

# 0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.753/82 V.L.S.  $\leq 21$ 

#### 0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.753/82 V.L.S.  $\leq$  0,6

#### 0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO RIF.NORM. L.753/82 V.L.S.  $\leq 5$ 

#### 0691A H M F

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.753/82 V.L.S.  $\leq 40$ 

## 0691**B** H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S.\,\leq\,40$ 

# 0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. SCALA SCHADE RIF.NORM. L.753/82
V.L.I.  $\geq$  8,0

# 0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. SCALA SCHADE RIF.NORM. L.753/82 V.L.I.  $\geq$  8,0

## 0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87 V.L.S.  $\leq 600$ 

# 0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.753/82 V.L.S.  $\leq 0.1$ 

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I.\,=\,0$ 

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I. \geq 65$ 

ALIMENTO 04.10.01.002 - MIELE DI NETTARE **TORCHIATO** 

Determinazione

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 21$ 

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \le 0.6$ 

0211G SÁCCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 5$ 

0691A H M F

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0691B H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 $0.8 \le 1.1.V$ 

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I. \ge 8,0$ 

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.J.\ =\ 0$ 

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. ≥ 65

# ALIMENTO 04.10.01.003 – MIELE DI NETTARE CON H.M.F. ≤15

Determinazione

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 21$ 

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 5$ 

0691A H.M.F.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 15$ 

0691B H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 15$ 

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I. \geq 3$ 

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. ≥ 3

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/8

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

0843A SOST ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM L.753/82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM L.753/82

 $V.L.I.\ =\ 0$ 

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO RIF.NORM L.753/82

 $V.L.I. \geq 65$ 

ALIMENTO 04.10.01.004 MIELE DI NETTARE (CORBEZZOLO, TRIFOGLIO, BRUGHIERA)

Determinazione

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM L.753/82

 $V.L.S. \leq 23$ 

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 1,0$ 

RIF.NORM. L.753/82

0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 5$ 

0691A H.M.F.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0691B H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 $V,L.I. \geq 3$ 

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

 $V.L.I. \geq 3$ 

RIF.NORM. L.753/82

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

 $V.L.S.\,\leq\,600$ 

RIF.NORM. CEE3955/87

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

 $V.L.I. \geq 65$ 

ALIMENTO 04.10.02.001 – MIELE DI MELATA

Determinazione

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEO/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA RIF.NORM. L.753/82

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 21$ 

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \le 1,0$ 

0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 10$ 

0691A H.M.F.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0691B H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I. \ge 8,0$ 

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. L.753/82 UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

 $V.L.I. \geq 8,0$ 

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I.\ =\ 0$ 

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO RIF.NORM L.753/82

 $V.L.I. \geq 60$ 

ALIMENTO 04.10.02.002 – MIELE DI MELATA TORCHIATO

Determinazione

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 21$ 

RIF.NORM. L.753/82

9060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM L.753/82

 $V.L.S. \leq 1,0$ 

0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO RIF.NORM L.753/82

 $V.L.S. \leq 10$ 

0691A-H.M.F

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0691B H.M.F

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753,82

 $V.L.S.\,\leq\,40$ 

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM L.753/82

V.L.I. ≥ 8,0

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753,82

 $V.L.I. \geq 8,0$ 

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM: CEE3955,87

V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753,82

 $V.L.I.\ =\ 0$ 

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753,'82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM L.753/82

V.L.I. = 0

RIF.NORM. L.753/82

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. 1.753/82

V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. ≥ 60

ALIMENTO 04.10.02.003 - MIELE DI MELATA CON H.M.F. ≤15

Determinazione

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 21$ 

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \le 1,0$ 

0211G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 10$ 

0691A H.M.F.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 15$ 

0691B H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 15$ 

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I. \geq 3$ 

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

V.L.I. ≥ 3

0724A RAD.VITA:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 600$ 

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \le 0.5$ 

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. ≥ 60

ALIMENTO 04.10.02.004 - MIELE DI MELATA (CORBEZZOLO, TRIFOGLIO, BRU-GHIERA)

Determinazione

0007H ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.S. ≤ 40

0015D ACQUA

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 23

RIF.NORM. L.753/82

0060H CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

021G SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO

RIF.NORM L,753/82

 $V.L.S. \leq 10$ 

0691A H.M.F.

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.S. \leq 40$ 

0691B H.M.F.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.S. < 40

0696A INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE

RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I. \geq 3$ 

0696B INDICE DIASTASICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. SCALA SCHADE RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. ≥ 3

0724A RAD.VITÀ:CESIO134+CESIO137

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 600

0843A SOST.ZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.7530/82

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

0853A SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853B SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0853D SULFAMIDICI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MCG/KG

RIF.NORM. L.753/82

V.L.I. = 0

0856A TETRACICLINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MCG/KG RIF.NORM. L.753/82

V.I.I = 0

0869A ZUCCHERI RIDUCENTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ZUCCHERO INVERTITO RIF.NORM. L.753/82

 $V.L.I.\,\geq\,60$ 

ALIMENTO 04.11.99.999 - ALTRI PRODOTTI COMMESTIBILI DI ORIGINE ANI-**MALE** 

Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 2000$ 

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 2000$ 

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S.\,\leq\,2000$ 

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S.\,\leq\,2000$ 

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF NORM DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM DM 22.6.73 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

		·	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 22.6.73	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 12.8.87
1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 100000	RIF.NORM. DM 9.5.72	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 12.8.87
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 22.6.73
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM.22.6.73
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 22.6.73
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 24.7.90
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ I	RIF.NORM. DM 22.6.73
1092A EMULSIONANTE E 472¢ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 22.6.73
1093A EMULSIONANTE E 472ſ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 22.6.73
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 12.8.87	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 22.6.73

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.73

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM DM 12.8.87

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,2$ 

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

1204A 17 AMIDO ACETILATO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1168A STAB. ADD. GEL. E 461

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

TECNICA ANAL. VA VARIE

 $V.L.S. \leq 2$ 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL. VA VARIE

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

UNITÀ MIS. %

ALIMENTO 07.01.00.000 - ORTAGGI E PIANTE **MANGERECCE** 

Determinazione

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20 10.78

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

1170A STAB. ADD. GEL. E 464

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,2$ 

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM20.10.78

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM DM 3.5.71

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM DM 3.5.71

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,300$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

### 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}000$ 

#### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 5,000$ 

## 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 3,000$ 

## 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

# 0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

#### 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0440A DICLOFLUANIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 5,000$ 

### 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

# 0480A ETRIDIAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.6/6/8^{\circ}$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0489A FENTIN ACETATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0.050$ 

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0531A METALDEIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASȘOSA UNITÀ MİS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

ALIMENTO 07.01.01.001 - CAVOLI

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA AŃAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,300$ 

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 1,500$ 

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0435A DESMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 10,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,400$ 

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.030$ 

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 LINITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,020$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

 $V.L.S. \leq 0.150$ 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.050$ 

RIF.NORM O.M.6/6/85

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,400$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,200$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0583A PROMECARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,040$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

ALIMENTO 07.01.01.002 - CAVOLFIORI

Determinazione

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,020$ 

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

ALIMENTO 07.01.01.003 - CARCIOFI

Determinazione

0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.200$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0.050$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 10,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.\dot{M}.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O(M.6/6/85) V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.6/6/8^{L}$  V.L.S.  $\leq 0.040$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

ALIMENTO 07.01.01.004 - ASPARAGI

Determinazione

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,050$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

### 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

#### 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,200$ 

# 0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

#### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIŚ. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0547A MONOLINÜRON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0551A NAPTALAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.\dot{M}.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

#### 0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# ALIMENTO 07.01.02.001 - LATTUGA

# Determinazione

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1.500$ 

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.500$ 

0440A DICLOFLUANIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 10,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.000$ 

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0515A IPRODIONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,020$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 10,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 1,000$ 

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

ſ

 $V.L.S. \le 0,300$ 

# 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

#### 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

### 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6;85 V.L.S.  $\leq 0,040$ 

### 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6,6,85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.010

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

## 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6;6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA  $_1$  UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

# 0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# ALIMENTO 07.01.02.002 - CICORIA

## Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/ $\dot{8}$ 5 V.L.S.  $\leq$  0,010

#### 0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFIĆA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V L.S.  $\leq$  1,500

# 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

## 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

# 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

# 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

## 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

## 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

# 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

#### 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. < 0.200

# 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

# 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V,L.S. \le 0,200$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

ALIMENTO 07.01.02.003 - INDIVIA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}010$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

\_ -,---

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0515A IPRODIONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. < 10.000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,040$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.6/6/8^5$  V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# ALIMENTO 07.01.02.004 - RADICCHIO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 1,500$ 

0393A CAPTAFOL

TĘCNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85* 

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85* 

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0416A CLORFENSON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0,020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0.150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,040$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

**0602A TEPP** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

ALIMENTO 07.01.02.005 - SCAROLA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 1,500$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.050$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0,150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0,050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0,200$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ ·0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0,500$ 

**0602A TEPP** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0.010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 1,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0.050$ 

# **ALIMENTO 07.01.02.006 - RUCOLA**

#### Determinazione

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

#### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

#### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

## 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

## 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

# 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,150

# 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2.000$ 

# 0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,200$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

**0602A TEPP** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

ALIMENTO 07.01.02.007 - VALERIANELLA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 15,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

**- 462 --**

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNİTÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

ALIMENTO 07.01.02.008 - SEDANO

Determinazione

0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,010$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. < 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM, O.M.6/6/85

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

# 0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

# 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0489A FENTIN ACETATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

### 0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

#### 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

### 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFIGA IN FASE GASSOSA ÜNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## 0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

### 0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

### 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

### 0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

#### 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASÉ GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

#### 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.040$ 

# 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

## 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# ALIMENTO 07.01.02.009 – PREZZEMOLO

#### Determinazione

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.6/6/8^5$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M,6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF\_NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 8,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0394A CAPTANO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF:NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

RIF.NORM O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 1,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.500$ 

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10.000$ 

١

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

ALIMENTO 07.01.02.010 - ERBA CIPOLLINA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0.010$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

045A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

RIF.NORM O.M.6:6:85

V.L.S. < 0.000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0508A FOSEAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6'85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 10,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

#### 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

\*\*RIF.NORM.\*\*O.M.6/6/85\*\*
V.L.S. < 0,200

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

# 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

#### 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.02.011 - BASILICO

# Determinazione

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85
V.L.S. < 1.500

# 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

# 0394A CAPTANO

TECNICA AMAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

#### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

# 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

7.E.S. <u>\$</u> 0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA LINITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O. M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,300$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM O.M.6/6/85

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

ALIMENTO 07.01.02.012 - SPINACIO

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

0379A BENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. O.M.6/6/85
V.L.S. < 0.050

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

v.L.S. ≤ 0,100

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6|6|85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,600$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

M78A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,\!020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,\!050$ 

0520A LENACIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 2,000$ 

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0556A NORURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

#### 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM \*\*RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

#### 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOŚA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

#### 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,040

#### 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

### 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.02.013 - BIETOLA DA FOGLIA

#### Determinazione

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85
V.L.S. < 0.010

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

#### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

#### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

#### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

# 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 'CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.02.014 - BIETOLA DA COSTA

#### Determinazione

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}010$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMÁTOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

# 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

# 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

### 0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

#### 0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}000$ 

# 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

# 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

# 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2.000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

ALIMENTO 07.01.02.015 - CARDO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,010$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,10,\!000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

# 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

# 0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

# 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

#### 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

#### 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

### 0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

### 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.02.016 - FINOCCHIO

#### Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.6_{1}6_{1}85$  V.L.S.  $\leq 8,000$ 

#### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

# 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0,050$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,10,\!000$ 

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 1,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.500$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.200$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMÁTOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,300$ 

0592A PROPOXIIR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,040$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

LINITÀ MIS PPM  $V.L.S. \le 0,050$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

# ALIMENTO 07.01.02.999 - ALTRI ORTAGGI A FO-GLIA

# Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

**UNITÀ MIS. PPM** 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0,010$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM: O.M.6/6/85

V.L.S. < 0.050

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O'.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

0537A METIOCARB

 $V.L.S. \le 1,000$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA-

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

#### 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.300$ 

#### 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

#### 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0599A SULFOTEP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ÀNAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# ALIMENTO 07.01.03.001 - COCOMERO

#### Determinazione

# 0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL.  $^{'}$ 7 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

#### 0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0551A NAPTALAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.040$ 

#### 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

\*RIF.NORM. O.M.6/6/85\*
V.L.S. < 1.500

#### 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.03.002 - MELONE

#### Determinazione

#### 0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0390A BUPIRIMATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# **3478A ETOPROFOS**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

#### 0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NÓRM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0551A NAPTALAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

#### 0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

### 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.03.003 ZUCCA

#### Determinazione

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O M.6:6 85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

### 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27-CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6 6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.666.85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.03.004 ZUCCHINO

#### Determinazione

#### 0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,020$ 

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0.500$ 

#### 0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS..PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$  \*

#### 0554A NITROTAL-ISOPROPILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

# 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,040$ 

#### 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# ALIMENTO 07.01.03.005 - CETRIOLO

#### Determinazione

#### 0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

#### 0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0551A NAPTALAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.400$ 

# 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.6/6/8^5$  V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,040$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,000$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0,500$ 

ALIMENTO 07.01.03.006 – POMODORO

Determinazione

0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,300$ 

0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,1,\!000$ 

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM, O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS PPM  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

#### 0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0452A DINOBUTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1.000$ 

#### 0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,600$ 

#### 0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0472A ETEM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0473A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0.100$ 

# 0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

# 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/8 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/80 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSÁ UNITÀ MIS: PPM RIF.NORM. O.M.6/6/8/ V.L.S.  $\leq 0,030$ 

# 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 5,000$ 

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

# 0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2.000$ 

### 0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

# 0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0543A METOXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1.000$ 

# 0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

# 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0581A PROCIMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

#### 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

# 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

### 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0630A ZIREB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# ALIMENTO 07.01.03.007 - PEPERONE

#### Determinazione

#### 0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,400$ 

0452A DINOBUTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,600$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,000$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 1,500$ 

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

ALIMENTO 07.01.03.008 - MELANZANA

Determinazione

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,400$ 

# 0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6:6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6!6/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

# 0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# ALIMENTO 07.01.03.999 - ALTRI ORTAGGI A FRUTTO

#### Determinazione

# 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}000$ 

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

# 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# ALIMENTO 07.01.04.001 - CIPOLLA

#### Determinazione

#### 0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 5,000$ 

#### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

#### 0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0404A CIANATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O:M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

#### 0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA LINITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF NORM. O.M 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0542A-METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

057A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 10,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,2,000$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.040$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 1,500$ 

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

#### 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# ALIMENTO 07.01.04.002 - AGLIO

#### Determinazione

# 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

# 0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0426A CLORPROFAM

#### 0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

# 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

#### 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,040$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85* 

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85* 

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85* 

0621A TRICLORONATO

 $V.L.S. \le 0,500$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85* 

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,1,500$ 

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 800$ 

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 800$ 

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 800

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $\dot{V}.L.S. \leq 800$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 800$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,800$ 

ALIMENTO 07.01.04.003 - SCALOGNO

Determinazione

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!000$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/0/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/16/85

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,050$ 

----

RIF.NORM. O.M.6/6/85

# ALIMENTO 07.01.04.004 - PORRO

#### Determinazione

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 5{,}000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

0488A FENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM: O.M.6/6/85  $V.L.S. \leq 0,050$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. < 0.200

#### 0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

### 0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

### 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.040$ 

# 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# ALIMENTO 07.01.04.999 ALTRI ORTAGGI A

#### Determinazione

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

#### 0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

# 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

# 0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

ALIMENTO 07.01.05.001 - CAROTE

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.500$ 

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V L.S. \le 15,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

RIF.NORM O.M 6/6/85

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM O.M 6/6/85

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0.200$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6'85

 $V.L.S. \leq 0.100$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6:6:85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6'6'85

 $V.L.S.\,\leq\,0,000$ 

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0489A FENTIN ACETATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85* 

 $V.L.S. \leq 0,020$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S. ≤ 1,000 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,150$ 

0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/8*5

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0543A METOXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0{,}100$ 

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. 0.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

\*\*RIF.NORM. O.M. 6|6|85\*\*

\*\*RIF.NORM.

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6 6;85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6.85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6:6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,040

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1.500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

ALIMENTO 07.01.05.002 – BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO)

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0434A DESMEDIFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0486A FENMEDIFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \le 0,500$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \le 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,10,\!000$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

ALIMENTO 07.01.05.003 - CICORIA DA RADICE

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.500$ 

ALIMENTO 07.01.05.004 – RAPA

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 1,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.150$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \le 0,050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \leq 0,200$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0577A PIRIMICARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

ALIMENTO 07.01.05.005 - RAVANELLO

Determinazione

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \le 0,500$ 

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA **UNITÀ MIS PPM** RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,200$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0{,}500$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

# 0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

#### 0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# **ALIMENTO 07.01.05.006 - NAVONE**

### Determinazione

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# ALIMENTO 07.01.05.007 - RUTABAGA

#### Determinazione

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM, O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

#### 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0585A PROPACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}200$ 

# ALIMENTO 07.01.05.008 - RAFANO

### Determinazione

### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.05.009 - PASTINACA

#### Determinazione

## 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# ALIMENTO 07.01.05.010 - SALSAFRICA

## Determinazione

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## ALIMENTO 07.01.05.011 - SCORZONERA

#### Determinazione

### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## ALIMENTO 07.01.05.012 - SEDANO/RAPA

## Determinazione

## 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0386A BROMOFOS

#### 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

### 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 07.01.05.999 – ALTRI ORTAGGI A RA-DICE

### Determinazione

## 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## ALIMENTO 07.01.06.001 - PATATA

### Determinazione

## 0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

## 0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

### 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

### 0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

#### 0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

## 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0402A CARTAP

0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM O M 6635

 $v.l.s. \le 0.300$ 

0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 2º CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM, O.M. 5 5 55

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0410A CTPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM O.M. 66 S.

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 5.5.85

V.L.S. ≤ 1.500

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O M 6635

V.L.S. ≤ 0,200

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM RIF NORM O.M 6635

 $V.L.S. \le 1.500$ 

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 66 85

 $V.L.S. \leq 0.100$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6.6.85.

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $\text{V.L.S.} \leq 0.100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 0.500$ 

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL 2" CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIENORM O.M. 6 6 85

 $VLS \leq ...100$ 

3436A DIALIFOS

TECNICA ANAL 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF YORM ON AKKS

V L.S. ≤

343" A DIAZINONE

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF NORM O.M. 6 6 85

VLS <

44.A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF YORW OW 6635

\ L.S. ≤

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL, 2" CROMATOGRAFICA IN FASE ĞASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 10.000$ 

RIF NORM, O.M. 6635

RIF YORM O.M. 6635

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0.500$ 

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIENORM O.M. 5 6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0.100$ 

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL, 2" CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 5 5 S5

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.200$ 

(454A DINOSEB

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6:85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0456A DIOXACARB

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0.100$ 

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL, 2" CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.400$ 

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

0460A DITIANON

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.100$ 

RIF.NORM, O.M. 6 6 85

#### 0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

\*RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. < 0.050

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

### **0470A EPTC**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6|6|85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

### 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

## 0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.500

# 0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6685 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0531A METALDEIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.400$ 

# 0532A METAMIDOFOS

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0543A METOXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0547A MONOLINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,\!200$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1.000

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1.000$ 

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0583A PROMECARB

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

\*RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. \leq 3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,040

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM 'RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0626A VAMIDOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 300$ 

1001A ANTIMICROBICO E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 300$ 

1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM DM 31.3.65	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65
1006A ANTIMICROBICO E 227  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 300  1007A ANTIMICROBICO E 228	RIF.NORM. DM 31.3.65	1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300  1019A ANTIOSSIDANTE E 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,2 1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,2	<u>-</u>	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
ALIMENTO 07.01.06.002 – PATATA DOLCE  Determinazione		1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
0446A DIFENAMIDE  TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA  UNITÀ MIS. PPM  RIF.NORM. O.M.6/6/85  V.L.S. ≤ 0,100		1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 21.1.81

RIF.NORM. DM 21.1.81

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 22.6.73

# ALIMENTO 07.01.06.003 - FUNGHI COLTIVATI

Determinazione

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0531A METALDEIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85* 

 $V.L.S. \le 0,400$ 

0534A METAM-SODIUM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 100$ 

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KGV.L.S.  $\leq 100$ 

RIF.NORM. DM 21.1.81

RIF.NORM. DM 21.1.81

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 100$ 

RIF.NORM. DM 21.1.81

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 100$ 

RIF.NORM. DM 21.1.81

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 100$ 

RIF.NORM. DM 21.1.81

1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S.\,\leq\,100$ 

RIF.NORM. DM 21.1.81

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 100$ 

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 100$ 

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S.\,\leq\,0,2$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

ALIMENTO 07.01.06.005 - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,1,500$ 

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0361A ALDICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

V.L.S.  $\leq 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0379A BENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.: 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

## 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

# 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

## 0415A CLORFENPROP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0420A CLORMEFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

## 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

# 0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.\ 6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

# 0430A DALAPON

### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MÍS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0434A DESMEDIFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CRÓMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

## 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0468A ENDOTAL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.\ 6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,030$ 

## 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0477A ETOFUMESATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF:NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0486A FENMEDIFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0489A FENTIN ACETATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0490A FENTIN IDROSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

### 0503A FONOFOS

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0506A FORMOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0516A ISOCARBAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. '\( \) 0,100

0520A LENACIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,150

0533A METAMITRON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6 85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM~O.M~6.6685 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M~~6'6'85 V.L.Ş.  $\leq 0.200$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}000$ 

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0564A OXAMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0566A PARATION

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

#### 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

#### 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

### 0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.300$ 

#### 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0583A PROMECARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

### 0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

## 0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

#### 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0600A TCA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85  $\dot{V}.L.S. \leq 1,000$ 

#### 0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0613A TIOFANOX

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

## 0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

## 0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

# 0626A VAMIDOTION

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6,6 85

 $v.L.S. \le 50,000$ 

ALIMENTO 07.01.07.001 - FAGIOLO

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6 6 85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6 6 85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6 6 85

 $V.L.S. \leq 0,400$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6 6 85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6:6 85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 5 6 85

 $V.L.S.\,\leq\,1.500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. o o S.

 $V.L.S.\,\leq\,5.000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 0 6 55

 $V.L.S. \le 15.000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.000$ 

RIF.NORM O.M. 6 6 85

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.050$ 

RIF.NORM U.M 6585

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M.

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0.100$ 

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6 o 85

 $V.L.S.\,\leq\,0.100$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0.400$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

#### 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

#### 0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

## 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,030$ 

## 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

# 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

#### 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

### 0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

### 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}000$ 

## 0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

# 0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

### 0578A PIRIMIFOS METILE

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.040$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

ALIMENTO 07.01.07.002 - FAVA

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM: RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0454A DINOSEB

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPÍM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

**0602A TEPP** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

ALIMENTO 07.01.07.003 - PISELLO

Determinazione

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

0368A AZINFOS-ETILE

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.500

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S. < 0,500

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,600$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0478A ETOPROFOS

#### 0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

## 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

### 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF:NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

### 0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

#### 0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0:M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

#### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 10{,}000$ 

#### 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA ÎN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

### 0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATÓGRÁFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

## 0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0584A PROMETRINA

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF:NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

ALIMENTO 07.01.07.004 - CECE

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

## ALIMENTO 07.01.07.005 - LENTICCHIA

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA ÎN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0369A AZINFOS-METILE

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

### 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

# ALIMENTO 07.01.07.006 - LUPINO

### Determinazione

### 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.^{\bullet}6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

# ALIMENTO 07.01.07.007 - FAGIOLINO

#### Determinazione

# 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0393A CAPTAFOL

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM ·O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,1,000$ 

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,400$ 

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RÍF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,020$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0.100$ 

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. Q.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,\!050$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0565A PARAQUAT TECNICA ANA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S. < 0.300 RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!010$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

# ALIMENTO 07.01.07.008 - TACCOLA

#### Determinazione

## 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

### 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

# ALIMENTO 07.01.07.999 - ALTRI LEGUMI

# Determinazione

## 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### **0470A EPTC**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

### 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### **0602A TEPP**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

# ALIMENTO 08.01.00.000 - FRUTTA ESOTICA

## Determinazione

# 0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.4M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA-UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0412A CLORBENSIDE

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
LINITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,3,500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq$  0,050

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

¥.L.3. ≤ 0,030

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,050$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITA MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

**0595A RAME** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,20,\!000$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

ALIMENTO 08.01.02.001 - BANANE

Determinazione

0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6:6 85

V.L.S. ≤ 3,000

1011A ANTIMICROBICO E 233

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM DM29.11.8

 $V.L.S. \leq 3$ 

ALIMENTO 08.02.00.000 - FRUTTA ESOTICA OG-GETTO DI COLTIVAZIONE ANCHE IN ITALIA

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6.6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!050$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6:85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

#### 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

### 9443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. O.M. 6/6/85
V.L.S. < 0.050

## 0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NOKM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

### 0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

#### 0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

# **ALIMENTO 08.03.00.000 - AGRUMI**

#### Determinazione

#### 0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

### 0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÀFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0364A AMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

# 0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0368A AZINFOS-ETILE

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

# 0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S:  $\leq$  0,500

## 0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

#### 0382A BOPARDOIL

TÉCNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0384A BROMACILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

### 0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

# 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 5,000$ 

### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

# 0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

### 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

#### 0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

#### 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0436A DIALIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÂ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

## 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

# 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

## 0446A DIFENAMIDE

### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0457A DIOUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

### 0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $Q.M.\ 6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM..O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

## 0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATÓGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 04854 FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

### 0491A FENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

# 0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

# 0505A FORMETANATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

# 0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M, 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

# 0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.600$ 

## 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.66685 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0523A MALATION

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,020$ 

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATO TRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S. ≤ 10,000

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 20{,}000$ 

0596A ROTENONE

#### 0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### **0602A TEPP**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

#### 0604A TERBUMETON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

## 0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

#### 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

### 0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

# 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## 0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

# ALIMENTO 08.03.01.001 - ARANCE

#### Determinazione

## 0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0493A FENVALERATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

## 0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

# 0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

#### ...... Be of the libertiest

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/FRUTTO  $V.L.S. \leq 1$  RIF.NORM. DM 24.790

# 0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

V.L.S.  $\leq 1$ RIF.NORM. DM 24.7.90

# 0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

V.L.S.  $\leq 1$ 

# 0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.S.  $\leq$  0.8

# 0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.4.83  $V.L.S. \leq 50$ 

# 1008A ANTIMICROBICO E 230

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S.  $\leq 70$ 

1009A ANTIMICROBICO E 231 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

V.L.S. ≤ 12

1010A ANTIMICROBICO E 232

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S.  $\leq 12$ 

RIF.NORM. DM 14.6.68

1011A ANTIMICROBICO E 233

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM DM 29.11.83

V.L.S. ≤ 6

1009A ANTIMICROBICO E 231

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 12$ 

1010A ANTIMICROBICO E 232

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNIȚÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 12

RIF.NORM DM 14.6.68

RIF.NORM DM 14.6.68

-

1011A ANTIMICROBICO E 233

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 6$ 

RIF.NORM DM 29.11.83

## ALIMENTO 08.03.02.001 – MANDARINI

#### Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA'VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÁ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.8$ 

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S.\,\leq\,50$ 

1008A ANTIMICROBICO E 230

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.6.68

V.L.S. ≤ 70

ALIMENTO 08.03.03.001 – LIMONI

#### Determinazione

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6:6:85

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S.\,\leq\,1$ 

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.8$ 

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$ 

1008A ANTIMICROBICO E 230

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

V.L.S. ≤ 70

1009A ANTIMICROBICO E 231

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 12$ 

RIF.NORM. DM 14.6.68

1010A ANTIMICROBICO E 232

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 12$ 

RIF.NORM. DM 14.6.68

RIF.NORM. DM 29.11.83

011A ANTIMICROBICO E 233

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 6

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4R

V.L.S. ≤ 50

1008A ANTIMICROBICO E 230

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.8

V.L.S. ≤ 70

1009A ANTIMICROBICO E 231

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.66

 $V.L.S. \leq 12$ 

1010A ANTIMICROBICO E 232

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.6M

 $V.L.S. \leq 12$ 

1011A ANTIMICROBICO E 233

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 29.11.83

V.L.S. ≤ 6

# ALIMENTO 08.03.04.001 - POMPELMI

# Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.8$ 

ALIMENTO 08.03.05.001 - CLEMENTINO

# Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.8$ 

0966A AGENTE DI RIVESTIMENTO RESINE CUMARONE-INDENE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$ 

1008A ANTIMICROBICO E 230

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

 $V.L.S. \leq 70$ 

1009A ANTIMICROBICO E 231

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

 $V.L.S. \leq 12$ 

1010A ANTIMICROBICO E 232

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.6.68

 $V.L.S. \leq 12$ 

1011A ANTIMICROBICO E 233

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 29.11.83

V.L.S. ≤ 6

# ALIMENTO 08.04.00.000 - FRUTTIFERI MINORI

## Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,3{,}500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,20,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM O.M. 6/6/85

**—** 535 **—** 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 50,000$ 

ALIMENTO 08.04.03.001 - FICO

0432A DELTAMETRINA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0558A OLIO MINERALE

UNITÀ MIS. PPM

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

UNITÀ MIS. PPM

UNITÀ MIS. PPM

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

 $V.L.S. \leq 1,000$ 

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0575A PIRETRINE

0598A SIMAZINA

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0445A DICOFOL

Determinazione

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

ALIMENTO 08.04.01.001 - ACTINIDIA

Determinazione

0416A CLORFENSON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

 $V.L.S. \leq 1,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

0445A DICOFOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

'RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÂ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 2,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

ALIMENTO 08.04.04.001 - NESPOLO

Determinazione

ALIMENTO 08.04.02.001 - CACO

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

Determinazione

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

# ALIMENTO 08.04.05.001 - SORBO

#### Determinazione

## 0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

# 0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

### 0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

### 0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

#### 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

# 0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

# 0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

## ALIMENTO 08.04.08.001 – MIRTILLO ROSSO

# Determinazione

## 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

# ALIMENTO 08.04.09.001 - MIRTILLO NERO

## Determinazione

#### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

### ALIMENTO 08.04.10.001 – LAMPONE

### Determinazione

#### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

### 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

## 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

## 0598A SIMAZINA

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CRÓMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

ALIMENTO 08.04.13.001 - MELOGRANO

Determinazione

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

ALIMENTO 08.05.00.000 - UVE

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 3,500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L_1S. \le 0,050$ 

0457A DIQUAT

 $V.L.S. \le 0.050$ 

.0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

R1F.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM. DM 12.8.87

RIF.NORM. DM 12.8.87

RIENORM, DM 12.8.87

RIF.NORM. DM 12.8.87

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 20,000$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M 616185

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 50,000$ 

ALIMENTO 08.05.01.001 - UVA DA TAVOLA

Determinazione

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 5,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 12.8.87

RIF.NORM. DM 12.8.87

RIF.NORM O.M. 6/6/85

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 10$ 

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 12.8.87

ALIMENTO 08.05.99.999 - ALTRE UVE

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 10

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 12.8.87

RIF.NORM. DM 12.8.87

RIF.NORM. DM 12.8.87

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 10$ 

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 10$ 

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 10$ 

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 10$ 

ALIMENTO 08.06.00.000 - FRUTTA A GUSCIO (E-SCLUSE OUELLE DELLA VOCE 08.01), ANCHE SG SCIATE O DECOR-**TICATE** 

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.010$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 3,500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

 $V.L.S. \leq 1000$ 

1000A ANTIMICROBICO E 220 0588A PROPARGITE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 RIF.NORM O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. MG/KG UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 100  $v.l.s. \leq 2,000$ 1001A ANTIMICROBICO E 221 0595A RAME TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \leq 100$  $V.L.S. \le 20,000$ 1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE 0598A SIMAZINA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA  $V.L.S. \leq 100$ UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \le 0,100$ 1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE 0631A ZOLFO RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA  $V.L.S. \leq 100$ RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 50,000$ 1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG 0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414  $V.L.S. \leq 100$ TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA 1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG 0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI  $V.L.S. \leq 100$ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 1006A ANTIMICROBICO E 227 V.L.I. BUONA TECNICA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 0963A AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 14.4.83 1007A ANTIMICROBICO E 228 V.L.I. BUONA TECNICA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \leq 100$ 0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE 1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 TECNICA ANAL. VA VARIE V.L.S. ≤ 1000 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83  $V.L.S. \le 0.25$ 0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE 1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65  $V.L.S. \leq 1000$ RIF.NORM. DM 16.1.79 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.3$ 0988B ANTIMICROBICO E 202 1195A VARI SODIO IPOCLORITO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83  $V.L.S. \le 1000$ V.L.I. BUONA TECNICA 0989B ANTIMICROBICO E 203 1198A VARI SOLUZIONE DI ACQUA OSSIGENATA E AMMONIACA TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. MG/KG UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.I. BUONA TECNICA

# ALIMENTO 08.06.01.001 - MANDORLE

#### Determinazione

#### 0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 08.06.02.001 - NOCI

#### Determinazione

#### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

# 0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

# 0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# ALIMENTO 08.06.03.001 – CASTAGNE E MARRO.

#### Determinazione

# 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# ALIMENTO 08.06.05.001 - NOCCIOLE

# Determinazione

#### 0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# 0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

**1445A DICOFOL** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM O.M. 6/6/85* 

 $V.L.S. \leq 50,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6:6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

ALIMENTO 08.07.00.000 - POMACEE

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF, NORM. O.M 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

0388A BROMOPROPILATO

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,300$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 3,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $v.L.S. \leq 0,050$ 

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M.~6.6.85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6·6·85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6,85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  10.000

0506A FORMOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 1.000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6,6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6:85 V.L.S.  $\leq 2.000$ 

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6'6'85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0548A NAA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0553A NICOTINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MÎS. PPM

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 3,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.300$ 

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 50,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 20,000$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

**0602A TEPP** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.010$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOŞA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0626A VAMIDOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0630A ZIREB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  50,000

ALIMENTO 08.07.01.001 - MELE

Determinazione

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0383A BRANDOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0390A BUPIRIMATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA ÜNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0402A CARTAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0408A CIEXATIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

0426A CŁORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

0436A DIALIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS PPM

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0448A DIFLUBENZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0452A DINOBUTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0460A DITIANON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,600$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0479A ETOSSICHINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 30,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0483A FENAZAFLOR

 $V.L.S. \le 0,100$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0{,}300$ 

0493A FENVALERATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0505A FORMETANATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,200$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,600$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M  $6^{16/85}$  V.L.S.  $\leq$  2,000

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0554A NITROTAL-ISOPROPILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 616/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V i..S.  $\leq$  0,500

0583A PROMECARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM' RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L S.  $\leq 3.000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.1.S.  $\leq 0.040$ 

0604A TERBUMETON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 22.6.73

0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 3,000$ 

0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 1,000$ 

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0957A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

 $V.L.S. \leq 1$ 

RIF.NORM. DM 24.7.90

0958A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO

V.L.S. < 1

RIF.NORM. DM 24.7.90

0959A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/FRUTTO RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 1$ 

0961A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.015$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.015$ 

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.015$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

**ALIMENTO 08.07.02.001 - PERE** 

Determinazione

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,400$ 

0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0402A CARTAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0408A CIEXATIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M. 6/6/85* 

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 3,000$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,500

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,\!200$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,400$ 

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0448A DIFLUBENZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0452A DINOBUTON

 $V.L.S. \le 0,500$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,600$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0483A FENAZAFLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,\!300$ 

0493A FENVALERATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

**—** 551 **—** 

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0559A OMETOATO

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0505A FORMETANATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.600$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0515A IPRODIONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 5,000$ 

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,020$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,400$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0581A PROCIMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0583A PROMECARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

# 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

# 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.\ 6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,040

#### 0604A TERBUMETON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

#### 0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

#### 0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

# 0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

# 0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# ALIMENTO 08.08.00.000 - DRUPACEE

#### Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

#### 0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0380A BINAPACRIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.300$ 

# 0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

# 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 5{,}000$ 

#### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

# 0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0403A CHINOMETIONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

# 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

# 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.\ 6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# )443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 1444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NO.RM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

\*\*RIF.NORM. O.M. 6/6/85\*\*

V.L.S. < 1.000

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85  $V.L.S. \leq 0,050$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85  $V.L.S. \leq 1,000$ 

# 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

# 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $v.L.S. \le 2,000$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0515A IPRODIONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  5,000

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.:6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,150

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MÍS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.050

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

#### 0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 5,000$ 

#### 0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S. < 0.300

# **3593A PROTOATO**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### **)595A RAME**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

#### )598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# **1602A TEPP**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

# 608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 514A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

# 15A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

# 24A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# **25A TRIFORINE**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ ,

#### 0626A VAMIDOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

#### 0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S. < 2.000

#### 0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

# ALIMENTO 08.08.01.001 - ALBICOCCHE

# Determinazione

# 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

# 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

# 0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

# 0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.600$ 

# 0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

# 0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

#### 0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

# 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,040

#### 0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# ALIMENTO 08.08.02.001 – PESCHE, COMPRESE LE PESCHE-NOCI

# Determinazione

# 0378A BENZOSSIMATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0382A BOPARDOIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

# 0383A BRANDOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0390A BUPIRIMATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

#### 0395A CARBARII.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

#### 0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

# 0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0425A CLORPIRIFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

# 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

# 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S. < 0.500

#### 0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,600$ 

#### 0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

# 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0491A FENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

# 0493A FENVALERATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0499A FLUCITRINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V:L.S. \leq 2,000$ 

# 0505A FORMETANATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,600$ 

#### 0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

# 0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

# 0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.400$ 

# 0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

# 0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

# 0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

# 0581A PROCIMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

# 0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,040

# 0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# **ALIMENTO 08.08.03.001 – CILIEGE**

# Determinazione

# 0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0491A FENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

# 0506A FORMOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,600$ 

# 0571A, PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

# 0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

# 0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

#### 0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,040

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

# **ALIMENTO 08.08.04.001 – PRUGNE**

#### Determinazione

#### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

# ALIMENTO 08.08.05.001 - SUSINE

# Determinazione

# 0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

# 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0433A DEMETON-S-METILSOLFONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/8/8 V.L.S.  $\leq$  0,400

#### 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0484A FENBUTATIN OSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,600$ 

# 0561A OSSICHINOLEATO DI RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

# 0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA. UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

# 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  50,000

# 0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,040$ 

0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# ALIMENTO 08.08.99.999 – ALTRE FRUTTA A NOCCIOLO

# Determinazione

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

# ALIMENTO 08.09.00.000 - BACCHE

# Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.050

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. Q.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

ALIMENTO 08.09.01.001 - FRAGOLE

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0359A AC. GIBBERELLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.\ 6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0370A AZOCICLOTIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M..6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0388A BROMOPROPILATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 5{,}000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

0410A CIPERMETRINA

TECNĪCA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITĀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0423A CLOROXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

0427A CLORTAL-DIMETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM 

\*\*RIF.NORM. O.M. 6/6/85\*\*

V.L.S.  $\leq$  0,500

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0440A DICLOFLUANIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0452A DINOBUTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0460A DITIANON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6|6|85 V.L.S.  $\leq$  0,600

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,\!200$ 

0475A ETION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0480A ETRIDIAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0482A FENARIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85  $V.L.S. \leq 0,500$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

0515A IPRODIONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0531A METALDEIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

# 0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGŘAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

# 0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0571A PERTANE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

# 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

# 0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0576A PIRIDAFENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,300

#### 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

# 0581A PROCIMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6|6|85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

#### 0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

# 0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

# 0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0:M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

# 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# 0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

# 0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,800$ 

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

,.b.b. \_\_ -,

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0627A VINCLOZOLIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6.6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M..6, 6, 8.5 V.L.S.  $\leq$  2,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6.6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

# ALIMENTO 08.10.00.000 OLIVE

# Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6,6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6.6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M  $6_i6/85$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS, PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85  $\dot{V}.L.S. \leq 0.050$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

#### 0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

# ALIMENTO 08.10.01.001 - OLIVE DA TAVOLA

#### Determinazione

#### 0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

# 0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 5,000$ 

# 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

# 3397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

# 0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

# 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

# 0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

# 0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

# 0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0469A ENDOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0491A FENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,800

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0,300

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6.85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0506A FORMOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,600

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 0,\!200$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 10.000$ 

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0.050

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0.000

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6.6 85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRĀFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6.85 V.L.S.  $\leq$  0.500

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6'6/85 V.L.S.  $\leq 1.000$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,040$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATÓGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0604A TERBUMETON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.020$ 

0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \le 1,500$ 

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,020$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

0991A ANTIMICROBICO E 211

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 15.12.70

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. U.R./KG

RIF.NORM. DM 9.5.72

 $V.L.S. \le 100000$ 

1184A VARI GLUCONATO FERROSO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.03$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1197A VARI SOLFATO FERROSO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.03$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

ALIMENTO 08.10.02.001 - OLIVE DA OLIO

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

RIF.NORM. O.M 6/6/85

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,500$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 5,000$ 

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 15,000$ 

0397A CARBOFENOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6/85

 $V.L.S. \leq 0.500$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6.6,85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0426A CLORPROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0,050$ 

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0.100$ 

RIF.NORM. O.M. 6:6 85

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6:6 85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6 85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6'85

 $V.L.S. \le 0.000$ 

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6.6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0.100$ 

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM, O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM O M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0469A ENDOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0491A FENTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,800$ 

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,300$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 2,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0506A FORMOTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0508A FOSFAMIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.150$ 

0509A FOSMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,600$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0535A METIDATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,020$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 10,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0559A OMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,200$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM  $V.L.S. \leq 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

0567A PARATION-METILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \leq 3,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0579A POLISOLFURO DI BARIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85  $V.L.S. \le 50,000$ 

0580A POLISOLFURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0593A PROTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

 $V.L.S. \le 0,100$ 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0596A ROTENONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,040$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0602A TEPP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.010$ 

0604A TERBUMETON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,020$ 

0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

V.L.S. < 1,500

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.020$ 

RIF.NORM. O.M 6/6/85

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

P.IF.NORM. O.M. 6/6/85

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 2,000$ 

RIF.NORM O.M 6/6/85

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

0991A ANTIMICROBICO E 211

TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 15.12.70

 $V.L.S. \le 0.2$ 

1184A VARI GLUCONATO FERROSO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.03$ 

1197A VARI SOLFATO FERROSO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.03$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 08.10.99.999 - ALTRE OLIVE

Determinazione

0991A ANTIMICROBICO E 211

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 15.12.70

 $V.L.S. \le 0.2$ 

1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 0,6$ 

 $V.L.S. \leq 0.6$ 

1184A VARI GLUCONATO FERROSO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.03$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1197A VARI SOLFATO FERROSO TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.03$

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 08.11.00.000 - FRUTTA, ANCHE COT-TE, SENZA AGGIUNTA DI ZUCCHE-RI

Determinazione

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 3,500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,1,000$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 20,000$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 50,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

# ALIMENTO 08.11.01.001 - FRUTTA, ANCHE COTTE, SENZA AGGIUNTA DI ZUCCHERI

#### Determinazione

# 1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. U.R. KG

RIF.NORM DM 9.5.72

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,100000$ 

# 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM

 $V.L.S. \leq 2$ 

#### 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

# 1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

# 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF NORM DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

# 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

# 1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 08.12.00.000 – FRUTTA TEMPORA-NEAMENTE CONSERVATE, MA NON ATTE PER IL CONSU O NELLO STATO IN CUI SONO PRESENTATE

# Determinazione

# 0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,\!100$ 

#### 0368A AZINFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0.050$ 

#### 0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0.500$ 

# 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0.100$ 

# 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 2.000$ 

RIF.NORM O.M. 6 6 85

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M 6 6 85

 $V.L.S. \le 0.500$ 

# 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 3.500$ 

# 0443A DICLORPROP (2.4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M 6685

 $V.L.S. \le 0.050$ 

# 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 1.000$ 

# 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.050$ 

RIF.NORM O.M. 6 6 85

# 0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6.6 85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0.050$ 

# 0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1.000$ 

# 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0.500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

<del></del>	
0565A PARAQUAT TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. $6/6/85$ V.L.S. $\leq$ 0,050	1001A ANTIMICROBICO E 221  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 100  RIF.NORM. DM 31,3,65
0575A PIRETRINE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. $O.M.~6/6/85$ V.L.S. $\leq 1,000$	1002A ANTIMICROBICO E 222  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 100  RIF.NORM. DM 31.365
0595A RAME TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. $6/6/85$ V.L.S. $\leq$ 20,000	1003A ANTIMICROBICO E 223  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 100
0598A SIMAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. $6/6/85$ V.L.S. $\leq$ 0,100	1004A ANTIMICROBICO E 224  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 100
0631A ZOLFO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. $6/6/85$ V.L.S. $\leq 50,000$	1005A ANTIMICROBICO E 226  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 100
<del></del>	1006A ANTIMICROBICO E 227  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 100
ALIMENTO 08.12.01.001 – FRUTTA TEMPORA- NEAMENTE CONSERVATE  Determinazione	1007A ANTIMICROBICO E 228  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 100
0986B ANTIMICROBICO E 200  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 1000	1018A ANTIOSSIDANTE (EMULSIONANTE) E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 V.L.S. $\leq 0.5$
0987B ANTIMICROBICO E 201  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 1000	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 V.L.S. ≤ 0,1
0988B ANTIMICROBICO E 202  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 1000  RIF.NORM. DM 12.8.69	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 V.L.S. ≤ 0,1
0989B ANTIMICROBICO E 203  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 1000  **RIF.NORM. DM 12.8.69**  **RIF.NORM. DM 12.8.69**  **Proproduction of the content of	1021A ANTIOSSIDANTE E 302  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73  V.L.S. ≤ 0,1
1000A ANTIMICROBICO E 220  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 100  RIF.NORM. DM 31.3.65	1033A ANTIOSSIDANTE E 322  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. ≤ 2

 $V.L.S. \leq 1$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 3.5.71 RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %  $V.L.S.\,\leq\,2$  $V.L.S. \leq 100$ 1084A CONSERVATIVO 234 NISINA 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 RIF.NORM. DM 9.5.72 UNITÀ MIS. U.R./KG  $V.L.S. \leq 2$  $V.L.S. \le 100000$ 1201A 13 AMIDO ACETILATO 1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83  $V.L.S. \leq 2$  $V.L.S. \leq 1$ 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA 1139A STAB, ADD, GEL, E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$  $V.L.S. \leq 1$ 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 20.10.78  $V.L.S. \leq 2$  $V.L.S. \leq 0.5$ 1204A 17 AMIDO ACETILATO 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S.\,\leq\,2$  $V.L.S. \leq 0.5$ 1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  $V.L.S. \leq 2$ ALIMENTO 08.13.00.000 - FRUTTA SECCHE (E-1143A STAB. ADD. GEL. E 414 SCLUSE LE VOCI DA 08.01 A 08.06) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  $V.L.S. \leq 2$ Determinazione 1146A STAB. ADD. GEL. E 420i 0363A ALLUMINIO FOSFURO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 1$  $V.L.S. \le 0,010$ 1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii 0367A ATRAZINA TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 1$  $V.L.S. \le 0,100$ 1148A STAB. ADD. GEL. E 421 0368A AZINFOS-ETILE TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. O.M. 6/6/85 RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 1$  $V.L.S.\,\leq\,0,\!050$ 1149A STAB. ADD. GEL. E 422 0386A BROMOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85  $V.L.S. \le 3,500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP) TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0488A FENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6,6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 20,000$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0631A ZOLEO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

ALIMENTO 08.13.01.001 FRUTTA SECCHE

Determinazione

0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.J. BUONA TECNICA

0963A AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \le 1000$ 

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1149A STAB. ADD. GEL. E 422  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 16.1.79  V.L.S. ≤ 0,3
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1195A VARI SODIO IPOCLORITO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1198A VARI SOLUZIONE DI ACQUA OSSIGENATA E AMMONIACA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	<del></del>
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM DM 31.3.65	ALIMENTO 08.14.00.000 – SCORZE DI AGRUMI E DI MELONI, PRESENTATE IN UN CONSERVANTE EMPORANEO, OP- PURE SECCHE
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	Determinazione
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0367A ATRAZINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RIF.NORM. O.M. 6/6/85$ V.L.S. $\leq$ 0,100
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0368A AZINFOS-ETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM $RIF.NORM. O.M. 6/6/85$ $V.L.S. \leq 0,050$
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0387A BROMOFOS-ETILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. $O.M.$ $6/6/85$ V.L.S. $\leq$ 0,500
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0389A BROMURO DI METILE  TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA  UNITÀ MIS. PPM  RIF.NORM. O.M. 6/6/85  V.L.S. ≤ 0,100
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	0412A CLORBENSIDE  TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA  UNITÀ MIS. PPM  RIF.NORM. O.M. 6/6/85  V.L.S. ≤ 2,000
1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMN TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	MATO MONOSODICO 621  RIF.NORM. DM 14.4.83	0416A CLORFENSON  TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA  UNITÀ MIS. PPM  RIF.NORM. O.M. 6/6/85  V.L.S. ≤ 0,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 3,500$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

0465A DODINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

\_... **\_** .,...

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.\ 6/6/85$  V.L.S.  $\leq 50,000$ 

ALIMENTO 09.01.00.000 -- CAFFÈ ANCHE TORRE.
FATTO O DECAFFEINATO - MISCE.
LE DI CAFFÈ ON SUOI SUCCEDA.
NEI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

ALIMENTO 09.01.01.001 - CAFFÈ CRUDO IN GRANI

Determinazione

0067A CHICCHI CEROSI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM, DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0068A CHICCHI IN PERGAMINO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0069A CHICCHI NERI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0071A CHICCHI SPEZZATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0072A CHICCHI FORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0073A CILIEGE SECCHE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI)

 $V.L.S. \leq 5$ 

RIF.NORM. DPR 470/73

RIF.NORM. DPR 470/73

0166A IMPURITÀ VEGETALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI)

RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 13$ 

ALIMENTO 09.01.02.001 - CAFFÈ TORREFATTO

Determinazione

0067A CHICCHI CEROSI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

IN GRANI

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. ≤ 5

0068A CHICCHI IN PERGAMINO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0069A CHICCHI NERI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0070A CHICCHI PALLIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0071A CHICCHI SPEZZATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ-MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 7,5$ 

0072A CHICCHI FORATI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 10$ 

0073A CILIEGE SECCHE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM DPR 470,73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0166A IMPURITÀ VEGETALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCH!)

 $V.L.S. \leq 5$ 

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DPR 470 73

V.L.I. 0 ANALIT

ALIMENTO 09.01.02.002 – CAFFÈ TORREFATTO **MACINATO** 

Determinazione

0068A CHICCHI IN PERGAMINO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0069A CHICCHI NERI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \, \leq \, 5$ 

0073A CILIEGE SECCHE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0166A IMPURITÀ VEGETALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. % (CHICCHI) RIF.NORM, DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

## ALIMENTO 09.01.03.001 – CAFFÈ SOLUBILE

#### Determinazione

#### 0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.S. ≤ 4

## ALIMENTO 09.01.04.001 - CAFFÈ DECAFFEINA-TO CRUDO IN GRANI

#### Determinazione

## 0003A ACETATO DI ETILE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 20.05.76

 $V.L.S. \le 0.15$ 

## 0050A CAFFEINA ANIDRA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCARIF.NORM DM 20.05.76  $V.L.S. \leq 0,1$ 

## 0137B DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 20.05.76

 $V.L.S. \le 0,15$ 

#### 0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 11$ 

## ALIMENTO 09.01.04.002 - CAFFÈ DECAFFEINA TO TORREFATTO

#### Determinazione

#### 0003A ACETATO DI ETILE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 20.05.76

 $V.L.S. \le 0,15$ 

#### 0050A CAFFEINA ANIDRA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCARIF.NORM. DM 20.05.%

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

#### 0137B DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 20.05.76

 $V.L.S. \le 0.15$ 

#### 0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 470/73

 $V.L.S. \leq 5$ 

## ALIMENTO 09.01.04.003 - CAFFÈ DECAFFEINA-TO SOLUBILE

## Determinazione

## 0003A ACETATO DI ETILE

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 20.05.76

 $V.L.S. \leq 5$ 

## 0050A CAFFEINA ANIDRA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCARIF.NORM. DM 20.05.76  $V.L.S. \le 0.30$ 

## 0137B DICLOROMETANO

TECNICA`ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 20.05.76

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 470!73

 $V.L.S. \leq 4$ 

ALIMENTO 09.01.05.001 - CAFFÈ DECERATO

Determinazione

0137B DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM: DM 20.05.76

V.L.S. ≤ 2

0180A MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DPR 470/73

V.L.I. 0 ANALIT

0205A PRODOTTI CEROSI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S.  $\leq 250$  RIF.NORM. DM 22.06.83

0249A UMIDITÀ CAFFÈ CRUDO (PER IL CAFFÈ DECERATO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 22.06.83

 $V.L.S. \leq 11$ 

0250A UMIDITÀ CAFFÈ TORREFATTO (PER IL CAFFÈ DECERATO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 22.06.83

V.L.S. ≤ 5

ALIMENTO 09.02.00.000 - TÈ

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6,6:85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

ALIMENTO 09.02.01.001 - TÈ

Determinazione

0078A COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. RD 7045/90

V.L.I. ASSENTI

0153A FOGLIE DI ALTRE PIANTE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045 90

V.L.I. ASSENTI

0154A FOGLIE ESTRANEE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045'90

V.L.I. ASSENTI

0177A MATERIE MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045,90

V.L.I. ASSENTI

0240A TÈ AVARIATO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. RD 7045:90

V.L.I. ASSENTI

0241A TÈ PARZIALMENTE ESAURITO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF NORM. RD 7045/90

V.L.I. ASSENTI

## ALIMENTO 09.02.02.001 - TÈ DETEINATO

#### Determinazione

#### 0049A CAFFEINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA*RIF.NORM. DM 12.12.79* V.L.S. < 0.1

#### 0137A DICLOROMETANO

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 12.12.79 V.L.S.  $\leq$  15

#### 0246A UMIDITÀ

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 12.12.79

 $V.L.I. \ge 6 V.L.S. \le 10$ 

## ALIMENTO 09.03.00.000 - MATE

## Determinazione

## 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

## ALIMENTO 09.04.00.000 - PEPE E PIMENTI

#### Determinazione

## 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

# ALIMENTO 09.04.02.001 – PIMENTI DEL GENERE CAPSICUM (PAPRICA PEPERONCINO)

#### Determinazione

0991A ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,15

RIF.NORM. DM 12.8.87

## ALIMENTO 09.05.00.000 - VANIGLIA

#### Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,010$ 

## ALIMENTO 09.06.00.000 – CANNELLA E FIORI DI CINNAMOMO

#### Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

## ALIMENTO 09.07.00.000 – GAROFANI (ANTOFIL-LI, CHIODI E STELI)

#### Determinazione

## 0363A ALLUMINIO FOSFURO

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM DM 31.3.65

ALIMENTO 09.08.00.000 - NOCI MOSCATE, MA-CIS, AMOMI E CARDAMOMI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,010$ 

Determinazione

ALIMENTO 09.08.01.001 – NOCI MOSCATE

1185A VARI IDROSSIDO DI CALCIO 526

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 09.09.00.000 - SEMI DESTINATI AD ENTRARE NELL'ALIMENTAZIONE **COME SPEZIE** 

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

ALIMENTO 09.09.99.999 – ALTRI SEMI (COME SPEZIE)

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 800$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S.\,\leq\,800$ 

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S.\,\leq\,800$ 

1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S.\,\leq\,800$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 800$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM DM 31.3.65

RIF.NORM DM 31.3.65

1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 800$ 

1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S.\,\leq\,800$ 

1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 800

RIF.NORM DM 31.3.65

ALIMENTO 09.10.00.000 - ERBE AROMATICHE E **INFUSIONALI** 

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

## ALIMENTO 09.10.08.001 - MENTA

#### Determinazione

#### 0407A CICLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0414A CLORBUFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0463A DIURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## ALIMENTO 10.01.00.000 - FRUMENTO E FRU-MENTO SEGALATO

## Determinazione

## 0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.\ 6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6|6|85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

#### 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

#### 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS, PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.66/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85  $V.L.S. \leq 0.100$ 

#### 0521A' LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0523A MALATION

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

#### ALIMENTO 10.01.01.001 - FRUMENTO TENERO

#### Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0216B SEGALE CORNUTA

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

## 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA ÎN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0377A BENZOILPROP-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

#### 0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0385A BROMOFENOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0396A CARBENDAZIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0405A CIANAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0415A CLORFENPROP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### **.0429A CLORTOLURON**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85  $V.L.S. \leq 0,100$ 

#### 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0447A DIFENZOQUAT

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0455A DINOTERB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN .FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

**0472A ETEM** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0476A ETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0487A FENPROPIMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0496A FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-ISOMERO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0497A FLAMPROP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

0501A FLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0514A IOXINIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSGSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0519A ISOPROTURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0520A LENACIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0541A METOPROTRIN

0543A METOXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0547A MONOLINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0552A NEBURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0560A OSSICARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 0,200

0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0617A TRIAZBUTIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,250$ 

0622A TRIDEMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85  $V.L.S. \le 0,050$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.010$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

ALIMENTO 10.01.02.001 – FRUMENTO DURO

Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA LINITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. 1, 580/67

V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.050$ 

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0375A BENOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

RIF.NORM. O.M 6/6/85

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0377A BENZOILPROP-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.020$ 

0381A BITERTANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,000$ 

0385A BROMOFENOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,500$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0396A CARBENDAZIM

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0405A CIANAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,1,\!000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM O.M. 6/6/85

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0415A CLORFENPROP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0421A CLORMEOUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0429A CLORTOLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0{,}100$ 

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

#### 0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $^{`}RIF.NORM.~O.M.~6/6/85$  V.L.S.  $\leq 2{,}000$ 

#### 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0447A DIFENZOQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0455A DINOTERB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0472A ETEM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0476A ETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6|6|85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0487A FENPROPIMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0496A FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-ISOMERO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0497A FLAMPROP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

#### 0501A FLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6|6|85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0514A IOXINIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0519A ISOPROTURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0520A LENACIL

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0541A METOPROTRIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0543A METOXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0547A MONOLINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0552A NEBURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0560A OSSICARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0562A OSSIDEMETON METIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6,85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM 0.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0612A TIOFANATO-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

0617A TRIAZBUTIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.250$ 

0622A TRIDEMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

0625A TRIFORINE

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

ALIMENTO 10.01.03.001 - FRUMENTO SEGALA-

Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

TO'

RIF.NORM. L 580/67

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

**TECNICA ANAL, 47 OUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL, 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 10.02.00.000 - SEGALE

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMÁTOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA.

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,010$ 

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS: PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

\*\*RIF.NORM. O.M. 6 6 85
V.L.S. ≤ .2,000

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6'6 85
V.L.S. ≤ 0,200

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6.85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6·6 85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6~6:85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6-85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.~6.685 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS, PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6.6.85 V.L.S.  $\leq$  0.100

0628A ZTNEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 2.000$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

ALIMENTO 10.02.01.001 - SEGALE

Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580 67

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580 67

0194A PARASSITI ANIMALI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

> UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580 67 V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580:67

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580'67

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6 85 V.L.S.  $\leq$  0.500

0376A BENTAZONE

0385A BROMOFENOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM, O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0455A DINOTERB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0487A FENPROPIMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.500$ 

0501A FLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0514A IOXINIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

LINITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

ALIMENTO 10.03.00.000 - ORZO

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,000$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $v.L.S. \le 0.010$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

INITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0524A MANCOZER

TECNICA ANÂL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6,85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 20,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M 6/6/85

RIF.NORM, O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M 6/6 85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

## ALIMENTO 10.03.01.001 - ORZO

#### Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA.ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0372A BARBAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA.

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0385A BROMOFENOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0386A BROMOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0429A CLORTOLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0441A DICLOFOP-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0447A DIFENZOQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GÁSSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,400$ 

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0455A DINOTERB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $v.L.S. \le 0,100$ 

0476A ETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0487A FENPROPIMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS, PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0495A FLAMPROP-ISOPROPILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0496A FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-ISOMERO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0501A FLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.\ 6/6/85$ 

 $\text{V.L.S.}\, \leq\, 0,\!050$ 

0514A IOXINIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0519A ISOPROTURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA. UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS, PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0543A METOXURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0552A NEBURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6,6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0560A OSSICARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6.6.85

 $V.L.S. \le 0.200$ 

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6,6 85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOŠA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6.6-85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6 6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0.050$ 

0589A PROPICONAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6.6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0.050$ 

0605A TERBUTILAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6,6:85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6,6 85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!050$ 

0616A TRIADIMEFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0622A TRIDEMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6 85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,\!010$ 

0625A TRIFORINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

ALIMENTO 10.04.00.000 - AVENA

Determinazione

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0355A 2.4-D

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,000$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 2,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.100$ 

0536A METIL-FTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF NORM. 1, 580/67

RIF.NORM L 580/67

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM, O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 20,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,000$ 

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 50,000$ 

**ALIMENTO 10.04.01.001 – AVENA** 

Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 10.05.00.000 - GRANTURCO

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,200$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 2,000$ 

RIF.NORM. O.M 6/6/85

RIF.NORM. L 580/67

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,010$ 

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.500$ 

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,100$ 

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 8,000$ 

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 2,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 20,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 3,000$ 

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

**0595A RAME** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

V.L.S. < 10.000

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

## ALIMENTO 10.05.01.001 - GRANTURCO

#### Determinazione

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,500$ 

0360A ALACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0364A AMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0365A AMITRAZ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,400$ 

0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,500$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,\!050$ 

0371A BACILLUS THURINGIENSIS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,000$ 

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0385A BROMOFENOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0387A BROMOFOS-ETILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,500$ 

0391A BUTILATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0398A CARBOFURAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0405A CIANAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0411A CLORAMBEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

RIF.NORM. O.M 6/6/85

0412A CLORBENSIDE

 $V.L.S. \le 1,500$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0413A CLORBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,200$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

**—** 601 **—** 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0420A CLORMEFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

#### 0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.\dot{M}.~6/6/85$  V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0456A DIOXACARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

## 0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0468A ENDOTAL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O_1M$ . 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0{,}050$ 

#### 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

#### 0488A FENSON

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFIĆA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,300$ 

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

## 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0522A LINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0532A METAMIDOFOS

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL., 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $v.L.S. \le 0,200$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $v.l.s. \le 2,000$ 

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0547A MONOLINURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,200$ 

0558A OLIO MINERALE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM \*\*RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 4,000$ 

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NO.RM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M..6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

0607A TETRACLORVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0618A TRIAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

ALIMENTO 10.06.00.000 - RISO

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS, PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0401A CARBOSSINA

## 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,010$ 

#### 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

#### 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

## 0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.~6/6/85  $V.L.S. \leq 2,000$ 

#### 0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM..O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSÁ UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  20,000

#### 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

#### 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

#### 0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

## 0621A TRICLORONATO

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $v.L.S. \le 2,000$ 

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 50,000$ 

ALIMENTO 10.06.01.001 - RISO

Determinazione

0076A COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. L 325/58

0158A GESSO O CAOLINO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 325/58

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM L 325/58

V.L.I. ASSENTI

V.L.I. ASSENTI

0218A SEM1 ESTRANEI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0246A UMIDITÀ

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 325/58

RIF.NORM. L 325/58

V.L.S. ≤ 15 10356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0.050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0376A BENTAZONE

 $V.L.S. \le 0,100$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.800$ 

F.NOKIM. O.M. Olojo

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 1,500$ 

RIF.NORM O.M. 6/6/85

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S.\,\leq\,0,050$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.050$ 

0466A EDIFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0492A FENTOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0501A FLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!050$ 

0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0545A MOLINATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!050$ 

0549A NABAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0563A OXADIAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

0569A PERFLUIDONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M. 6/6/85 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,010$ 

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 4,000$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0587A PROPANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,050$ 

0588A PROPARGITE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 2,000$ 

0600A TCA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0.010$ 

0601A TEMEFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0.010$ 

0609A TIABENDAZOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0610A TIOBENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0611A TIOCARBAZIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0619A TRICLOPIR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,010$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 2,000$ 

0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0963B AGENTE DI RIVESTIMENTO OLIO DI VASELINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 1.8.83

 $V.L.S. \leq 3$ 

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

MIGLIO, SCAGLIOLA E SORGO - AL-

Determinazione

ALIMENTO 10.07.00.000 - GRANO SARACENO,

TRI CEREALI

0056A CARBONE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0057A CARIE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0194A PARASSITI ANIMALI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0216B SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0231A SOSTANZE ESTRANEE

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \leq 0,100$ 

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

0461A ETILENBIS DITIOCARBAMMATI

ŢECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,2,\!000$ 

0462A PROPILENBIS DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0513A GUAZATINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M  $_{1}6_{1}85$  V.L.S.  $\leq$  8,000

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0536A METIL-ETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!200$ 

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85

 $V.L.S.\,\leq\,2,\!000$ 

0566A PARATION

#### 0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

#### 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

#### 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

#### 0590A PROPINEB

FECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 \ L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O_sM.~6/6/85$  V.L.S.  $\leq 10.000$ 

#### 3621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA JNITÀ MIS. PPM RIF.NORM O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

## ALIMENTO 10.07.02.001 - MIGLIO

#### Determinazione

#### 0464A DNOC (I-F-H-)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.~6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## ALIMENTO 10.07.03.001 - SORGO

#### Determinazione

#### 0367A ATRAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MÍS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0598A SIMAZINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## ALIMENTO 10.07.99.999 – ALTRI CEREALI

#### Determinazione

#### 0356A 2,4-D B

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $v.L.S. \le 0,200$ 

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0421A CLORMEQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 1,000$ 

0429A CLORTOLURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,100$ 

RIF.NORM. O.M 6/6/85

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0.050$ 

RIF.NORM O.M 6/6/85

0459A DITALIMFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0476A ETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,200$ 

RIF.NORM. O.M 6/6/85

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,100$ 

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

0552A NEBURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0560A OSSICARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,200$ 

0574A PIRAZOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,100$ 

0622A TRIDEMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M. 6/6/85

 $V.L.S. \le 0,050$ 

ALIMENTO 11.01.01.001 – FARINA DI FRUMEN-TO 00

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 200$ 

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0160A GLUTINE SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \geq 7$ 

0178A MELAMPIRO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0185A NIELLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0191A OSSIDI DI AZOTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0198A PEROSSIDI

0195A PERBORATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0199A PERSOLFATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0216A SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 07 TEST-COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 14,50$ 

RIF.NORM. L 580/67

0253A VECCIA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO-

RIDRATO 920

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 300$ 

0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60$ 

0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KGV.L.S.  $\leq 60$  RIF.NORM. DM 14.4.83

0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: MG/KG

V.L.S. < 60

RIF.NORM. DM 14.4.83

0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 100$ 

ALIMENTO 11.01.01.002 - FARINA DI FRUMEN. TO 0

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/61

 $V.L.S. \leq 200$ 

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/61

V.L.I. ASSENTE

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/6

 $V.L.S. \le 0,20$ 

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/6

 $V.L.S. \le 0.65$ 

0160A GLUTINE SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/6

 $V.L.I. \geq 9$ 

0178A MELAMPIRO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/6

V.L.I. 0 ANALIT

0185A NIELLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/6

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. DM 14.4.83

0191A OSSIDI DI AZOTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L 580/67

0195A PERBORATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0198A PEROSSIDI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0199A PERSOLFATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0216A SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 14,50$ 

0253A VECCIA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS: MG/KG

RIF.NORM L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO-

RIDRATO 920

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S.\,\leq\,300$ 

0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 60

0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60.$ 

0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300

0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 100$ 

 $V.L.S. \leq 60$ 

ALIMENTO 11.01.01.003 - FARINA DI FRUMEN-TO 1

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L 580/67

 $V.L.S. \leq 200$ 

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L 580/67

V.L.I. ASSENTE

.0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM L 580/67

 $V.L.S. \le 0.30$ 

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 0.80$ 

0160A GLUTINE SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM L 580/67

 $V.L.I. \geq 10$ 

0178A MELAMPIRO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0185A NIELLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALİT

0191A OSSIDI DI AZOTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0195A PERBORATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0198A PEROSSIDI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0199A PERSOLFATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0216A SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 14,50

0253A VECCIA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO-

RIDRATO 920

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 300$ 

0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60$ 

0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 60$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 60$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 11.01.02.001 - FARINA INTEGRALE

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/6;

 $V.L.S. \leq 200$ 

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/6

V.L.I. ASSENTE

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/6

V.L.S. ≤ 1,60

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/c

 $V.L.S. \le 1,40$ 

0160A GLUTINE SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/c

 $V.L.I. \geq 10$ 

0178A MELAMPIRO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/

V.L.I. 0 ANALIT

0185A NIELLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/

V.L.I. 0 ANALIT

0191A OSSIDI DI AZOTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580

V.L.I. ASSENTE

0195A PERBORATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0198A PEROSSIDI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0199A PERSOLFATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF NORM 1, 580/67

V.L.I. ASSENTE

0216A SEGALE CORNUTA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 14,50$ 

0253A VECCIA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 580/67

0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO-

**RIDRATO 920** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \leq 300$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60$ 

0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60$ 

0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60$ 

0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 100$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 11.01.99.999 - ALTRE FARINE DI CE-REALI

Determinazione

0967A AGENTE TRATTAMENTO FARINA CISTEINA BASE E SUO CLO-

RIDRATO 920

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 300$ 

0968A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60$ 

0969A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60$ 

0970A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 60$ 

0971A AGENTE TRATTAMENTO FARINA E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 11.02.01.001 - SEMOLA

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 200$ 

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.2 V.L.S. \le 0.45$ 

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.7 V.L.S. \le 0.9$ 

0191A OSSIDI DI AZOTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0229A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 10,50$ 

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 14,50$ 

ALIMENTO 11.02.02.001 - SEMOLATO

Determinazione

0014A ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S.\,\leq\,200$ 

RIF.NORM. L 580/67

0040A BROMATI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 0.85$ 

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.90 V.L.S. \le 1.2$ 

0191A OSSIDI DI AZOTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0229A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 11,50$ 

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0248A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 14,50$ 

ALIMENTO 11.05.01.001 - FARINA DI PATATE, SEMOLINO E FIOCCHI DI PATATE

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 300$ 

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 300$ 

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S.\,\leq\,300$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \leq 300$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 20.10.78
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 300	RIF.NORM. DM 31.3.65	1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAM TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	IMATO MONOSODICO 621  RIF.NORM. DM 15.2.70
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.10.78
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	V.L.S. ≤ 0,5 1153A STAB. ADD. GEL. E 450 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM 20.10.78
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM DM 14.4.83	V.L.S. ≤ 0,2	_
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	ALIMENTO 11.08.01.001 – AMI	DI
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	Determinazione	
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65

		i	
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65	1004A ANTIMICROBICO E 224  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31385
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.365
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65	1006A ANTIMICROBICO E 227  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.360
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65	1007A ANTIMICROBICO E 228  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.36j
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65		
	=	1	RASSI ALIMENTARI ESSATI, FUSI O E ZZO DI SOLVENTI
		Determinazione	
ALIMENTO 11.08.02.001 – FECOLE  Determinazione		0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65	0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65	0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65	0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA AŅAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65	1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6. <sup>7]</sup>

1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1088A EMULSIONANTE E 472a  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 3  RIF.NORM. DM 20.10.78	
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 V.L.S. ≤ 3	
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 V.L.S. ≤ 3	
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091A EMULSIONANTE E 472d  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. ≤ 3	
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1092A EMULSIONANTE E 472e  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. ≤ 3	
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 V.L.S. ≤ 3	
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1099A EMULSIONANTE E 473  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. ≤ 3	
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1100A EMULSIONANTE E 474  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. ≤ 3	
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 24.7.90 V.L.S. ≤ 3	
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	<del></del>	
1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73	ALIMENTO 15.01.01.001 – STRUTTO  Determinazione	
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	0001A (C14+C14:1+C15ISO+C15)/C16*100 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

00!5B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 0562/26

 $V.L.S. \leq I$ 

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0562/26

V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0562/26

V.L.I. ASSENTI

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0562/26

V.L.I. ASSENTI

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NORMALI

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN 1

LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 05

V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOT

(TLC

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 05

V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM, LOS

V.L.I. ASSENTI

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOŜA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0104A C18:2

TECNICA: ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMAȚOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0109A C18:3/C16\*100

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0114A C20:4

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0125A C26 SATURI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 0562/26
V.L.I. ASSENTI

# 0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

# 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

# 0192A PALLADIO

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)
V.L.I. N.D.

### 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)
V.L.I. N.D.

#### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. DM 298/77

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM L 0283/62

V.L.I. NEGATIVA

# 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L-0283/62

V.L.I. ASSENTI

# 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

### 0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 0562/26* V.L.I. ASSENTI

### 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0252A UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.01.02.001 - GRASSI DI VOLATILI

#### Determinazione

#### 0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P)

NITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 1316/51

 $V.L.S. \leq 2$ 

#### 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

#### 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

### 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NORMALI

#### 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

# 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

# 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOȘA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113A C20:3

#### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0125B C26 SATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. L 0562/26
V.L.I. N.D.

# 0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0192A PALLADIO

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM 29/08/77

V.L.I. POSITIVA

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

0215A SAPONI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

VIIND.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.01.03.001 - SEVI DI BOVINI

#### Determinazione

#### 0015B ACQUA

 $V.L.S. \leq 2$ 

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM L 1316/51

# 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

### 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62 V.L.I. ASSENTI

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

#### 0074A COLESTEROLO

V.L.I. NORMALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

# 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

### 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0087A C12

# 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0106A C18:2 CT + TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0111A C20:1

#### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0125B C26 SATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. L 0562/26
V.L.I. N.D.

# 0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

# 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

#### 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

### 0192A PALLADIO

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

### 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

# -0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.l. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM DM 29/08;77

V.L.I. POSITIVA

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

# 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

#### 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

#### 0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I N.D.

#### 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (PP)

V.L.I. N.D.

### 0252A UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.1. N.D.

# 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

# 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.01.03.002 - SEVI DI EQUINI

#### Determinazione

#### 0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 1316/51

 $V.L.S. \leq 2$ 

0025A AMIDI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

### 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62 V.L.I. ASSENTI

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

#### 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE **LIQUIDA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

# 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

### 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0087A C12

#### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090A C14:I

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0111A C20:1

#### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0121A C22-6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0125B C26 SATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) VI. I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. L 0562/26
V.L.I. N.D.

### 0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.İ. N.D.

# 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L 0283/62

0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G)

V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0192A PALLADIO

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM 29/08/77

V.L.I. POSITIVA

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. ASSENTI

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.01.03.003 - SEVI DI OVINI

### Determinazione

# 0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. L 1316/51

### 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0283/62

# V.L.I. ASSENTI

0033B AROMATIZZANTI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. L 0283/62

### V.D.II. HODEIVI

### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

#### 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

\*\*RIF.NORM. DM 22/12/67\*\*

V.L.I. ASSENTI

# 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

# 0086A C10

# 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0111A C20:1

#### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0125B C26 SATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIŚ. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. L 0562/26
V.L.I. N.D.

# 0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L 0283/62

0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G)

V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0192A PALLADIO

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM 29/08/77

V.L.I. POSITIVA

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. ASSENTI

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0252A UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.01.99.999 – ALTRI GRASSI ALI-MENTARI ANIMALI

### Determinazione

### 0015B ACQUA

 $V.L.S. \leq 2$ 

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 1316/51

### 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

# 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62 V.L.I. ASSENTI

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

#### 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0076B COLORANTI

LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

### 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67
V.L.I. ASSENTI

### 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67
V.L.I. ASSENTI

### 0086A C10

### 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0098A C17:1

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0111A C20:1

### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0117A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0124A C26 INSATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0125B C26 SATURI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.L. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0128A DELTA-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

### 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. L 0562/26
V.L.I. N.D.

# 0168B INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

# 0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

### 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

### 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

#### 0192A PALLADIO

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG\*(I/KG)
V.L.I. N.D.

### 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)
V.L.I. N.D.

### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO ·UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM. DM2908/77

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L0283/62

#### 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

### 0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0256A X 4

0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFIO UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	CA IN FASE GASSOSA	1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73
0258A XI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFIO UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	CA IN FASE GASSOSA	1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73
0260A ZOLFO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73
0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73
<del></del>		1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
ALIMENTO 15.04.00.000 – GRA E DI MAMMIFER RAFFINATI	SSI E OLI DI PESCI I MARINI, ANCHE	1029A ANTIOSSIDANTE E 311  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
Determinazione		1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.8
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.8
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65	1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.10.78

0015B ACQUA TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 2$ 

1089A EMULSIONANTE E 472b

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 3$ 

 $V.L.S. \leq 3$ 

RIF.NORM, DM 20.10.78

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

RIF.NORM L 1316/51

1090A EMULSIONANTE E 472c

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 3$ 

RIF.NORM. DM 20.10.78

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

V.L.I. ASSENTI

1091A EMULSIONANTE E 472d

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF NORM DM 20 10 78

 $V.L.S. \leq 3$ 

1092A EMULSIONANTE E 472e

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.10.78

 $V.L.S. \leq 3$ 

1093A EMULSIONANTE E 472ſ

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 3$ 

RIF.NORM. DM 20.10.78

1099A EMULSIONANTE E 473

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 3$ 

RIF.NORM. DM 20.10.78

1100A EMULSIONANTE E 474

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.10.78

 $V.L.S. \leq 3$ 

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 3$ 

RIF.NORM. DM 24.7.90

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

Determinazione

ALIMENTO 15.04.01.001 – GRASSI E OLI DI MAM-

MIFERI MARINI

0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

V.L.I. N.D.

0074A COLESTEROLO

UNITÀ MIS. % (P/P)

**—** 643 **—** 

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I.\ N.D.$ 

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NORMALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

### 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67
V.L.I. ASSENTI

#### 0083A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGŘAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0104A C18:2

# 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P).
V.L.I. N.D.

#### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ÁNAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MJS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. DL/(CM\*G)

V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0190A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

АТОМІСО

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. DM 29/08/77

V.L.I. POSITIVA

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NEGATIVA

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

# 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.04.02.001 – OLI DI FEGATO DI PE-SCI

# Determinazione

### 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.I. N.D.

### 0015B ACQUA

 $V.L.S. \leq 2$ 

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM L 1316/51

#### 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

### 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

#### 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62 V.L.I. ASSENTI

#### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. %  $(P/\dot{P})$  V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NORMALI

RIF.NORM L 0283/62

### 0074A COLESTEROLO

#### 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

#### 0083A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0104A C18:2

#### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
VI. I N D

#### 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. DL/(CM\*G)

V.L.I. N.D.

0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0190A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. DM 29/08/77

V.L.I. POSITIVA

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NEGATIVA

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.L. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0252A UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.04.99.999 – ALTRI GRASSI E OLI DI PESCI E DI MAMMIFERI MARINI, ANCHE RAFFINATI

### Determinazione

### 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.I. N.D.

#### 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I: ASSENTI

RIF.NORM. L 0283/62

#### 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI RIF.NORM, L 0283/62

# 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0283/62 V.L.I. ASSENTI

#### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

# 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67

)

#### 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE ' (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

#### 0083A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0095A C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L 0283/62

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

#### 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

#### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS.  $DL/(CM^{\bullet}G)$ 

V.L.I. N.D.

### 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

# 0190A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

#### 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0201D PIC.ABO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

#### 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

#### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. DM 29/08/77

V.L.I. POSITIVA

#### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

#### 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

### 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

# 0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

 $V.L.S. \leq 1000$ 

0987B ANTIMICROBICO E 201 0239A STIGMASTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 22/12/67 UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \leq 1000$ V.L.I. N.D. 0252A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI 0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 22/12/67 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.  $V.L.S. \leq 1000$ 0255A X 3 0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 22/12/67 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.  $V.L.S.\,\leq\,1000$ 0256A X 4 1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.  $V.L.S. \leq 0.03$ 0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA 1024A ANTIOSSIDANTE E 306 UNITÀ MIS. % (P/P) TECNICA ANAL. VA VARIE V.L.I. N.D. UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \leq 0.03$ 0258A X1 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA 1025A ANTIOSSIDANTE E 307 UNITÀ MIS. % (P/P) TECNICA ANAL. VA VARIE V.L.I. N.D. UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \le 0.03$ 0260A ZOLFO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA 1026A ANTIOSSIDANTE E 308 UNITÀ MIS. MG/KG TECNICA ANAL. VA VARIE V.L.I. N.D. UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \le 0.03$ 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA 1027A ANTIOSSIDANTE E 309 UNITÀ MIS. % (P/P) TECNICA ANAL. VA VARIE V.L.I. N.D. UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \le 0.03$ 1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \leq 0.01$ ALIMENTO 15.07.00.000 – OLI VEGETALI, FLUIDI O CONCRETI, GREGGI, DEPURATI 1029A ANTIOSSIDANTE E 311 **O RAFFINATI** TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 Determinazione  $V.L.S.\,\leq\,0,01$ 0986B ANTIMICROBICO E 200 1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIFNORM DM 22.6.73 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 22/12/67 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.01$ 

V.L.S. ≤ 3

1099A EMULSIONANTE E 473 1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.8  $V.L.S. \leq 3$  $V.L.S. \le 0.03$ 1100A EMULSIONANTE E 474 1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.8  $V.L.S. \leq 3$  $V.L.S. \le 0.03$ 1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI 1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 24.7.90 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  $V.L.S. \leq 3$  $V.L.S. \le 0.5$ 1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \le 0.02$ ALIMENTO 15.07.01.001 - OLIO DI OLIVA 1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 Determinazione  $V.L.S. \leq 3$ 1088A EMULSIONANTE E 472a 0007F ACIDITÀ TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/87  $V.L.S. \leq 3$  $V.L.S. \leq 1,5$ 1089A EMULSIONANTE E 472b 0015C ACQUA TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.78 V.L.I. N.D.  $V.L.S. \leq 3$ 0034E ARSENICO 1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 3$ V.L.I. N.D. 1091A EMULSIONANTE E 472d 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 1407/60  $V.L.S. \leq 3$ V.L.I. NORMALI 1092A EMULSIONANTE E 472e 0074B COLESTEROLO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \leq 3$ V.L.I. N.D. 1093A EMULSIONANTE E 472f 0086B C10 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. N.D.

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.1$ 

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CRÓMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  7,0 V.L.S.  $\leq$  17,0

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ DM\ 11/07/83$  V.L.S.  $\leq$  1,8

### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*
V.L.I. > 0,3 V.L.S. < 3,0

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 0,5$ 

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. CTG
V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 4,0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 63,0 V.L.S. < 83,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq$  13,5

### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  1,5

#### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,7

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

#### 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
RIF.NORM. CTG
V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468

#### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  1,5

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. > 80 V.L.S. < 88

### 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  15

#### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. POSITIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 10$ 

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

 $V.L.S. \leq 27$ 

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

V.L.I. ≥ 93,0

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CEE 3132/78

 $V.L.S. \le 4,0$ 

0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.I. \geq 1$ 

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CEE 3132/78

 $V.L.S. \le 0.5$ 

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407,60

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4+KM+4)

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G)

RIF.NORM. CEE 1058/77

 $V.L.I.\,\geq\,0.01\,\,V.L.S.\,\leq\,0.16$ 

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

RIF.NORM. DM 14/05/73

 $V.L.S. \leq 5,0$ 

#### 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S.  $\leq$  1

#### 0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.S.  $\leq$  16

RIF.NORM. CTG

### 0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

#### 0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

#### 0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.I.  $\geq$  0,25 V.L.S.  $\leq$  1,1

#### 0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.I. > 0,11 V.L.S. < 1,1

# 0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

# 0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

## 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L. N.D.

#### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq 0.9$ 

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.01.002 – OLIO DI OLIVA RAFFINATO

### Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/87 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

## 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

V.L.I. NORMALI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1407/60

# 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. CTG* V.L.I. N.D.

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE ĠASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  7,0 V.L.S.  $\leq$  17,0

# 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ DM\ 11/07/83$  V.L.S.  $\leq$  1,8

### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. > 0,3 V.L.S. < 3,0

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 1.5 V.L.S. < 4.0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. > 63,0 V.L.S. < 83,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  13,5

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 1,5$ 

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.7$ 

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA ÚNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA: UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

0123B C24:1

TECNIĆA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSÁ UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,3

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 1,5$ 

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G
V.L.I. > 80 V.L.S. < 88

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 10$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

#### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

#### 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. POSITIVO

#### 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

RIF.NORM. CTG

V.L.S. ≤ 10

#### 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

#### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0255**B** X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0264B 2-4 METH ENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

 $V.L.S. \leq 27$ 

#### 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CEE 3132/78

 $V.L.I. \ge 93,0$ 

### 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 4,0$ 

### 0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CEE 3132/78

V.L.S. ≤ 0,5

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

# 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4+KM+4)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77
V.L.I. > 0,01 V.L.S. < 0,16

### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO RIF.NORM. DM 14/05/73 V.L.S.  $\leq 5.0$ 

#### 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G  $V.L.S. \, \leq \, 1$ 

#### 0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.S. ≤ 16

RIF.NORM. CTG

#### **0314A KIOI**

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

### 0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (I/CM)\*DL\*(I/G)
V.L.I. N.D.

### 0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.I. > 0,25 V.L.S. < 1,1

# 0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNIȚĂ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.I. > 0,11 V.L.S. < 1,1

## 0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

# 0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

#### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.02.001 – OLIO DI SANSA DI OLI-VA

#### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO
V.L.S. < 1.5

\*\*IF.NORM. CEE 1915|87\*\*
V.L.S. < 1.5

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. NORMALI

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,05

#### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UŅITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  7,0 V.L.S.  $\leq$  17,0

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 11/07/83 V.L.S.  $\leq 2$ 

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CTG
V.L.I. > 0,3 V.L.S. < 3,0

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FÁSE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG
V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 4,0

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*
V.L.I. > 63,0 V.L.S. < 83,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  13,5

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT + TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 1,5$ 

#### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM \ \ CTG$  V.L.S.  $\leq 0.7$ 

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114C C20·4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

#### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P).
V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0.1

### 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CTC V.L.l. = 1,467 V.L.S. = 1,469

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTV V.L.S.  $\leq$  3

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. > 79 V.L.S. < 88 RIF.NORM. CTG

0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

RIF.NORM CTG

 $V.L.S. \leq 15$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF NORM CTG

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0,1$ 

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

 $V.L.S. \leq 27$ 

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.I. \ge 93,0$ 

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

V.L.S. ≤ 4,0

0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.I. \geq 1$ 

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

# 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407/60
V.L.I. ASSENTI

V.D.I. ASSERTI

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.I.  $\geq 1$ 

### 0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

#### 0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq$  0.5

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.02.002 – OLIO DI SANSA DI OLI-VA RAFFINATO

# Determinazione

#### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/ $\delta$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. NORMALI

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.05$ 

#### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIENORM CTG

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.I. \ge 7,0 \ V.L.S. \le 17,0$ 

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 11/07/83

 $V.L.S. \leq 2,2$ 

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 0.3 V.L.S. < 3.0

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CTG

V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 4,0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 63,0 V.L.S. < 83,0

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 13,5$ 

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 1,5$ 

#### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $\textit{RIF.NORM. CTG} \\ V.L.S. \leq 0.7$ 

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

#### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0123B C24·1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

### 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CTG
V.L.I. = 1,467 V.L.S. = 1,469

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $v.l.s. \leq 3$ 

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 79 V.L.S. < 88

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

RIF.NORM. CTG

V.L.S. ≤ 10

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0213A SAGGIO KREISS

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

RIF.NORM. CTG  $V.L.S. \leq 10$ 

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P·P)

V.L.I. N.D.

0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG 100 G

V.L.I. ≥ 27

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CEE 3132/78

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.1. \ge 93,0$ 

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM CEE 3132/78

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 4.0$ 

0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.I. \geq 1$ 

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

# 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

 $V.L.I. \ge 34,7 V.L.S. \le 100$ 

### **0314A KIOI**

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (I/CM)\*DL\*(I/G)

V.L.I. N.D.

### 0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G)

V.L.I. N.D.

### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA ÍN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.03.001 – OLIO DI OLIVA VERGINE EXTRA

# Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICÁ

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/8

 $V.L.S. \le 1,0$ 

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. NORMALI

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. ASSENTE

#### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CTG

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,1$ 

# 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 1091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

, UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 1092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.I. \ge 7,0 \text{ V.L.S.} \le 17,0$ 

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 11/07/83

 $V.L.S. \leq 1.8$ 

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 0.3 V.L.S. < 3.0

### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0.5$ 

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 4,0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 63.0 V.L.S. < 83.0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.l. N.D.

# 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 13,5$ 

### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq$  1,5

#### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA·IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.7$ 

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0116**B** C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

#### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

### 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  1,5

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. > 80 V.L.S. < 88

RIF.NORM. CTG

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 20$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM'

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

V.L.S. ≤ 27

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.I. \ge 93,0$ 

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 4,0$ 

0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CEE 3132/78

UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.I. \ge 1$ 

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

unità mis. mg/kg

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. CEE 1058/77

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4+KM+4)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77

 $V.L.S. \leq 0.01$ 

### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO *RIF.NORM. DM 14/05/73* 

 $V.L.S. \leq 5,0$ 

#### 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S.  $\leq$  1

0311A INDICE DI BELLIER TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. GRADI C

RIF.NORM. CTG

V.L.S. ≤ 16

### 0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.S.  $\leq$  0,25

0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.S.  $\leq$  0,11

0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

NITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVO

#### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.07.03.002 – OLIO DI OLIVA VERGI-NE CORRENTE

Determinazione

0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/87

#### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1407/60

### 0074B COLESTEROLO

V.L.I. NORMALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0086B-C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM\*\* CTG\*\*
V.L.I. ASSENTE

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA ÜNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  7,0 V.L.S.  $\leq$  17,0

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 11/07/83 V.L.S.  $\leq$  1,8

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 0.3 V.L.S. < 3.0

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 4,0

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 63.0 V.L.S. < 83.0

#### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  13,5

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  1,5

#### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.7$ 

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

#### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSÁ UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0.5

#### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0.3

# 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CTG V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468

#### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V:L.S.  $\leq 1,5$ 

#### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 80 V.L.S. < 88

#### 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 20$ 

#### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 1407/60

### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 1407/60

### 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

#### 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,3

### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S.  $\leq 27$ 

### 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.I.  $\geq$  93,0

### 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq 4.0$ 

### 0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.I.  $\geq 1$ 

### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq 0,5$ 

### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 1407/60

# 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.1. N.D.

### 0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4+KM+4)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.S.  $\leq$  0.01

### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO RIF.NORM. DM 14/05/73 V.L.S.  $\leq 5,0$ 

### 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S.  $\leq 27$ 

### 0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. GRADI C RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 16$ 

#### **0314A KIOI**

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

## 0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0,250$ 

#### 0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.S.  $\leq$  0,25

### 0317A K270 (DOPO PAȘSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77

 $V.L.S. \le 0.11$ 

### 0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

# 0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/17

V.L.I. NEGATIVO

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNÍCA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.1.  $\bar{\rm N}$ .D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

**—** 680 **—** 

# ALIMENTO 15.07.03.003 – OLIO DI OLIVA VERGINE (FINO)

#### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/87 V.L.S.  $\leq 2.0$ 

#### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 1407/60
V.L.I. NORMALI

### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. ASSENTE

#### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  7,0 V.L.S.  $\leq$  17,0

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) VI.I N.D.

#### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ DM\ 11/07/83$  V.L.S.  $\leq$  1,8

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 0.3 V.L.S. < 3.0

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0,5$ 

### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $\it RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 4,0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 63,0 V.L.S. < 83,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 13.5$ 

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  1,5

### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,7

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.1. N.D.

### 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0.3$ 

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM CTG

V.L.I. = 1,466 V.L.S. = 1,468

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CTG

 $V.L.S. \le 1,5$ 

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

RIF NORM CTG

V.L.I. > 80 V.L.S. < 88

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEO OSSIGENO/KG

RIF.NORM CTG

V.L.S. ≤ 20

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

V.L.I. N.D.

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.l. \ge 93,0$ 

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \leq 4.0$ 

0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CEE 3132/78

 $V.L.I. \geq 1$ 

#### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CEE 3132/78 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 0.5$ 

#### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

#### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407/60 V.L.I. ASSENTI

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4+KM+4)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77  $V.L.S. \le 0.01$ 

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO RIF.NORM. DM 14/05/73  $V.L.S. \leq 5,0$ 

### 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G  $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. GRADI C RIF.NORM. CTG V.L.S. ≤ 16

### **0314A KIOI**

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

#### 0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CTG  $V.L.S. \le 0,250$ 

#### 0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.S. < 0.25

#### 0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77  $V.L.S. \le 0.11$ 

# 0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.I. NEGATIVO

### 0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0346A X I

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.03.004 – OLIO DI OLIVA VERGI-NE LAMPANTE

#### Determinazione

#### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. CEE 1915/87 V.L.I.  $\geq$  3,3

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. N.D.

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  7,0 V.L.S.  $\leq$  17,0

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 11/07/83 V.L.S.  $\leq$  1,8

# 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 0.3 V.L.S. < 3.0

### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 1,5 V.L.S. < 4,0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. > 63,0 V.L.S. < 83,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  13,5

### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 1.5$ 

### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.7$ 

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I, N.D.

### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0,3$ 

### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

## 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. = 1.466 V.L.S. = 1.468

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM CTG

 $V.L.S. \leq 1,5$ 

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/100 G

RIF.NORM CTG

V.L.I. > 80 V.L.S. < 88

#### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL, 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

## 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

### 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N,D.

## 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/100 G

V.L.I. N.D.

### 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.I. \ge 93,0$ 

#### 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.S. \le 4,0$ 

# 0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CEE 3132/78

 $V.L.I. \geq 1$ 

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. CEE 3132/78

### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. ASSENTI

### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407/60
V.L.I. ASSENTI

## 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO RIF.NORM. DM 14/05/73 V.L.S.  $\leq 5.0$ 

### 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.I. N.D.

#### 0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. GRADI C RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  16

### 0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (I/CM)\*DL\*(I/G) RIF.NORM CEE 1058/77 V.L.S.  $\leq$  0,25

### 0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.S.  $\leq$  0,11

### 0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

## 0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. NEGATIVO

### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0346A X I

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE.GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.04.001 – OLIO DI SANSA DI OLI-VA GREGGIO

### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 12/17/54
V.L.I. N.D.

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NORMALI

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 0.05$ 

#### 0088B-C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 0.1$ 

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 7,0 \ V.L.S. \le 17,0$ 

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 0.3 V.L.S. \le 3.0$ 

### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 0.5$ 

### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 1,5 \ V.L.S. \le 4,0$ 

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 63 V.L.S. \le 83,0$ 

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 13,5$ 

# 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq$  1,5

### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.7$ 

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

# 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM.CTG\*\*
V.L.I. N.D.

### 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CTG V.L.I. = 1,467 V.L.S. = 1,469

## 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 3.0$ 

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. > 79,0 V.L.S. < 88

RIF.NORM. CTG

## 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

RIF.NORM CTG

V.L.I. N.D.

#### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

#### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L. 1407/60

V.L.I. NEGATIVO

### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L 1407/60

V.L.I. N.D.

### 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. N.D.

### 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. N.D.

### 0254R X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0269A ALCOLI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S. ≤ 27

### 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78  $V.L.I. \ge 93,0$ 

#### 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78  $V.L.S.\,\leq\,4,0$ 

### 0277A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CEE 3132/78  $V.L.I. \ge 1$ 

### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CEE 3132/78  $V.L.S. \leq 0.5$ 

### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 1407/60

## 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407/60 V.L.I. ASSENTI

### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 1407/60 V.L.I. ASSENTI

### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0292A DELTAK = KM-1/2(KM-4+KM+4)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (I/CM)\*DL\*(I/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.S.  $\leq 0.01$ 

### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % PESO RIF.NORM. DM 14/05/73
V.L.I. N.D.

### 0309A INDICE ALCOOLICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/100 G V.L.S.  $\leq$  1

### 0311A INDICE DI BELLIER

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. GRADI C V.L.S. ≤ 16

RIF.NORM. CTG

## 0314A KIOI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) V.L.I. N.D.

# 0315A K268

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CTG V.L.I. N.D.

### 0316A K270

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.I. N.D.

### 0317A K270 (DOPO PASSAGGIO SU ALLUMINIA)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. (1/CM)\*DL\*(1/G) RIF.NORM. CEE 1058/77 V.L.I. N.D.

## 0336A SAGGIO BELLIER-CAROCCI-BUZI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

### 0337A SAGGIO VIZERN MODIFICATO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. CEE 1058/77

V.L.I. 1 03111 V

#### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 3132/78 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.001 – OLIO DI PALMA

### Determinazione

## 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 12|17|54 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

## 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

## 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NORMALI

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0103**B** C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0114B C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0115B C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0120B C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0121B C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

## 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

#### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

### 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

### 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRECA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68
V.L.I. ASSENTI

### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM, DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 15.07.05.002 - OLIO DI SOIA

### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 12/17/54 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NORMALI

## 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. ASSENTE

### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. ASSENTE

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 9.0 V.L.S. < 13.0

### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  2,0

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,3

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 3,0 V.L.S. < 5,0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*
V.L.I. > 19,0 V.L.S. < 30,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. > 48,0 V.L.S. < 58,0

### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. CTG
V.L.I. > 5,0 V.L.S. < 9,0

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 1.0$ 

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÄ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM. \ CTG \\ V.L.I. \ ASSENTE$ 

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 1,5$ 

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0.05$ 

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. = 1,472 V.L.S. = 1,476

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 1,5$ 

0188A NUMERO DI IODIO WIJS TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

0189B NUMERO DI PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 10.0$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0,1$ 

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. DM 18/12/75

V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 10$ 

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM CTG

 $V.L.S. \leq 5$ 

0251B UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 5$ 

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG

 $V.L.I. \ge 50,0 V.L.S. \le 65,0$ 

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG

 $V.L.I. \ge 12,0 \text{ V.L.S.} \le 24,0$ 

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 1,0$ 

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 5$ 

#### 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,200

### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S. < 0.100

#### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*
V.L.I. > 6,0 V.L.S. < 8,0

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $\it RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. > 0,5 V.L.S. < 3,0

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.003 - OLIO DI ARACHIDE

#### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 12/17/54 V.L.S.  $\leq$  0,5

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0378/31
V.L.I. NORMALI

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. ASSENTE

### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. ASSENTE

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.I. > 8,0 V.L.S.  $\leq 13,5$ 

### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq$  2,0

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  2,0 V.L.S.  $\leq$  5,0

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.I.  $\geq$  35,0 V.L.S.  $\leq$  70,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  15,0 V.L.S.  $\leq$  48,0

#### 0105B C18:2°CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE`GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0,2$ 

### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM CTG\*\*
V.L.I. > 1,0 V.L.S. < 2,5

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. > 0.9 V.L.S. < 1,5

### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. CTG

RIF.NORM. CTG

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CTG UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 2,0 V.L.S. \le 4,0$ 

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

VI.I N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.I. \ge 1,0 V.L.S. \le 2,5$ 

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. ASSENTE

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 1.5$ 

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0.05$ 

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. = 1,468 V.L.S. = 1,476

RIF.NORM. CTG

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 1.0$ 

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G  $V.L.I. \ge 85 V.L.S. \le 108$  RIF.NORM. CTG

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

 $V.L.S. \le 10,0$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. DM 18/12/75

V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM: L 0378/31

V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 10$ 

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 5$ 

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 5$ 

#### 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  69,0 V.L.S.  $\leq$  78,0

### 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  11,0 V.L.S.  $\leq$  19,0

## 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68.

V.L.I. ASSENTI

### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTÍ

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq 2.0$ 

### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  5

#### 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,200

### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  8,0 V.L.S.  $\leq$  13,0

### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 1,5$ 

## 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.004 - OLIO DI GIRASOLE

#### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI
RIF.NORM. L 0378/31

### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. ASSENTE

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. ASSENTE

#### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.1$ 

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.1. > 5,0 V.L.S. < 8,0

### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  2,0

### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  2,5 V.L.S.  $\leq$  7,0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  15,0 V.L.S.  $\leq$  40,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  40,0 V.L.S.  $\leq$  74,0

### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.3$ 

### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSQSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  0,5 V.L.S.  $\leq$  1,0

### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0122**B** C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. ASSENTE 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 1,5$ 

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0.05$ 

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CTG

V.L.I. = 1,472 V.L.S. = 1,476

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 2,0$ 

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 120 V.L.S. < 145

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

 $V.L.S. \le 10.0$ 

RIF.NORM. CTG

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,1$ 

RIF.NORM. CTG

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM, L 0378/31

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. CTG

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 5$ 

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

V.L.S. < 5

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 58,5 V.L.S. \le 67,5$ 

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  8,5 V.L.S.  $\leq$  13,0

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM, L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

# 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 5$ 

### 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE. UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0.200

### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  9 V.L.S.  $\leq$  13.0

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  11,0 V.L.S.  $\leq$  20,0

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### ALIMENTO 15.07.05.005 – OLIO DI COLZA

# Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217;54 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NORMALI

### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF NORM CTG

V.L.I. ASSENTE

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. ASSENTE

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.1$ 

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. > 4.0 V.L.S. < 6.0

RIF.NORM. CTG

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 2.0$ 

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 1,1 V.L.S. < 2,0

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 51,0 V.L.S. < 64,0

## 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.J. N.D.

# 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 16,0 V.L.S. < 24,0

0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. > 7,0 V.L.S. < 11,0

0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 0.4 V.L.S. < 0.7

0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. > 1,9 V.L.S. < 4,5

0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ L\ 0659/80$  V.L.S.  $\leq 5.0$ 

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RJF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 0,5$ 

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. ASSENTE

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq$  1.5

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM "TG V.L.S.  $\leq$  0,05

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CTG V.L.I. = 1,470 V.L.S. = 1,472

0169A !NSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 2,0$ 

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 G RIF.NORM CTG
V.L.I. > 110 V.L.S. < 126

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq 10,0$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq 0,1$ 

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq 0,1$ 

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. CTG

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM, CTG

 $V.L.S. \leq 5$ 

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÀ

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 5

RIF.NORM. CTG

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 49,0 V.L.S. \le 52,0$ 

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 5,8 V.L.S. < 12,0

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I. \ge 38,0 \text{ V.L.S.} \le 44,0$ 

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 0,6$ 

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

#### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 5$ 

### 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.006 - OLIO DI RAVIZZONE

#### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO  $RIF.NORM\ DPR\ 1217|54$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

## 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

TECNIÇA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI
RIF.NORM L 0378/31

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. ASSENTE

### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. ASSENTE

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,1

### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. > 8,0 V.L.S. < 13,5

### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 2.0$ 

### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GÁSSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 2,0 V.L.S. < 5,0

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*
V.L.I. > 35,0 V.L.S. < 70,0

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*

V.L.I. > 15,0 V.L.S. < 48,0

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. > 7,0 V.L.S. < 11,0

### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 0.4 V.L.S. < 0.7

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.5$ 

### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 0659/80

 $V.L.S. \leq 5,0$ 

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.S. ≤ 0,5

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0.5$ 

0123B C24:1

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. ASSENTE

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

V.L.I. N.D.

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. DM 18/12/75

V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

V.L.I. N.D.

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I.\ N.D.$ 

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0251B UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) VLIND

### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

## 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. > 5,8 V.L.S. < 12,0

### 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0035/68

0284B COLORANTI CONSENTITI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

#### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68  $V.L.S. \le 0,200$ 

### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68  $V.L.S. \le 0,100$ 

## 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### ALIMENTO 15.07.05.007 - OLIO DI COCCO

#### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM DPR 1217/54 V.L.S.  $\leq$  095

### 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI
RIF.NORM. L 0378/31

## 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0088B-C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) VI. I. N.D.

### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0097**B** C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOȘA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

### 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

#### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

## 0213A SAGGIO KREISS

V.L.I. POSITIVO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

### 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

# 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

#### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

### 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

# 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0035/68

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!200$ 

### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0035/68

 $V.L.S.\,\leq\,0,100$ 

## 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

VIII ND

V.L.I. N.D.

#### 0346A X I

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNIȚĂ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.008 - OLIO DI PALMISTI

### Determinazione

### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

## 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

UNITA MIS. FFW

V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NORMALI

## 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113B C20:3

FECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

## 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

### 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

## 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/3/

#### 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

# 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.I.I. N.D.

# 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

## 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 5$ 

# 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27. CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

#### 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

# 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

KIF.NOKM. DM 22/12/6/

# 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

# 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.i. N.D.

# 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P P) V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.009 - OLIO DI GRANTURCO

# Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO  $\it RIF.NORM. DPR 1217/54$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMI ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0.

# 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM.\*\*
V.L.I. ASSENTE

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM.\*\*
V.L.I. ASSENTE

# 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. V.L.S.  $\leq$  0,1

# 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0092C C15 R

#### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. CTG
V.L.I. > 10,0 V.L.S. < 15,0

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  2,0

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.I. > 1.5 V.L.S. < 3.0

# 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. > 23,0 V.L.S. < 41,0

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. > 41,0 V.L.S. < 63,0

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. > 0,6 V.L.S. < 1,1

#### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. > 0.2 V.L.S. < 0.7

# 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*
V.L.I. > 0,2 V.L.S. < 0,5

# 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq 0.2$  0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

VIIND

0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. ASSENTE

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1.5$ 

RIF.NORM. CTG

0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0.05$ 

0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM, CTG

V.L.I. = 1,470 V.L.S. = 1,474

0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 2,5$ 

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 110 V.L.S. < 130

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. CTG

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 0,1$ 

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.1$ 

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

RIF.NORM. CTG

V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 5$ 

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 5$ 

# 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. > 68,0 V.L.S. < 73,5

# 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM\ CTG$  V.L.I. > 16.0 V.L.S. < 22.0

#### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

# 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

#### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

## 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM\ CTG$  V.L.I.  $>6.0\ V.L.S.$  <8.0

# 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM\ CTG$  V.L.I. > 0.5 V.L.S. < 2.0

RIF.NORM. L 0035/68

## 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.010 - OLIO DI VINACCIOLI

#### Determinazione

#### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D

#### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI
RIF.NORM. L 0378/31

# 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. ASSENTE

# 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG
V.L.I. ASSENTE

# 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.2$ 

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 6.0 V.L.S. < 8.0

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 2.0$ 

# 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 1.0$ 

# 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.1. > 3.0 V.L.S. < 6.0

# 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. > 12,0 V.L.S. < 25,0

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 60,0 V.L.S. < 76,0

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0,5$ 

# 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,5

# 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,2

# 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.2$ 

#### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.I. ASSENTE

# 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.S.  $\leq$  1,5

# 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.05$ 

# 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CTG
V.L.I. = 1,472 V.L.S. = 1,476

# 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.S.  $\leq$  2,0

0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. > 130 V.L.S. < 140 RIF.NORM. CTG

0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \le 10,0$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

V.L.I. POSITIVO

0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NEGATIVO

0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 10$ 

0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. CTG

V.L.S. ≤ 5

0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 5$ 

0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 70,0 V.L.S. < 76,0

0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

V.L.I. > 9,5 V.L.S. < 13,5

0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. CTG

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

# 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

# 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

## 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 5$ 

#### 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,200

# 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE ÚNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ CTG$  V.L.I. > 10,0 V.L.S. < 17,0

# 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I.  $\geq$  1 V.L.S.  $\leq$  3,5

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.011 - OLIO DI SESAMO

#### Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO  $\it RIF.NORM DPR 1217/54$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

\*\*RIF.NORM. L 0378/31\*\*
V.L.I. NORMALI

# 0074B COLESTEROLO

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.1$ 

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  7 V.L.S.  $\leq$  12

# 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IŇ FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098B-C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  3,5 V.L.S.  $\leq$  6

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq 35,0$  V.L.S.  $\leq 50,0$ 

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNÍCA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. '% (P/P)
V.L.I. ≥ 35,0 V.L.S. ≤ 50,0

# 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 1,0$ 

# 0110B C20

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 1,5

#### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.05$ 

# 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I.  $\geq$  1,470 V.L.S.  $\leq$  1,474

#### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 2.2$ 

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I.  $\geq$  102 V.L.S.  $\leq$  120

# 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 10,0

## 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBÍMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 0,1$ 

# 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,1$ 

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

# 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10

# 0221B SITOSTEROLO

# 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 5.0$ 

# 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS, % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq$  5

# 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITA MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. > 67,0 V.L.S. < 72,0

# 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM, CTG V.L.I. > 18.0 V.L.S. < 22.0

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq$  0,3

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. L 0035/68

# 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/08 V.L.I. ASSENTI

# 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DM 22/12/67

·

## 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSÁ UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

# 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 5$ 

# 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035% V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF. NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSAUNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. > 5,0 V.L.S. < 12,0

# 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*
V.L.I. > 0,5 V.L.S. < 2,0

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.012 - OLIO DI CARTAMO

# Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54 V.L.S.  $\leq$  0,5

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0,l$ 

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0378/31

# 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0,1$ 

# 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  5,0 V.L.S.  $\leq$  7,5

# 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.2$ 

# 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  1,5 V.L.S.  $\leq$  3.0

#### 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  10 V.L.S.  $\leq$  80,0

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 3103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# )105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.2$ 

# 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.3$ 

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0,2$ 

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FÁSE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.2$ 

# 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0126B C8

# 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 1,5$ 

# 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 0.05$ 

#### 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

 $V.L.I. \ge 1,468 V.L.S. \le 1,472$ 

## 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 1,5$ 

#### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 G

 $V.L.I. \ge 91 \ V.L.S. \le 146$ 

# 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 10,0

# 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

# 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NEGATIVO

# 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG

 $V.L.S. \leq 10$ 

#### 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 5,0$ 

# 0251B UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0257BX5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 5.0$ 

# 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM\ CTG$  V.L.I. > 52,0 V.L.S. < 60,0

# 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM CTG V.L.I. > 10,0 V.L.S. < 16,0

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.2$ 

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM L 0035/68
V.L.I. ASSENTI

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI

RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

# 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 5

# 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.1.  $\geq$  8,0 V.L.S.  $\leq$  15,0

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  15,0 V.L.S.  $\leq$  22,0

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.013 - OLIO DI NOCCIOLA

# Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NORMALI

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. < 0.1

# 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  4,5 V.L.S.  $\leq$  7,5

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  0,1 V.L.S.  $\leq$  0,4

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.1$ 

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.2$ 

#### 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  1,8 V.L.S.  $\leq$  3,2

# 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  77.0 V.L.S.  $\leq$  84.0

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  6,0 V.L.S.  $\leq$  14,0

# 0105B C18:2 CC

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108B-C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.3$ 

## 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.3$ 

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 0.3

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P'P) V.L.I. N.D.

# 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.2$ 

# 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 0659/80 V.L.S.  $\leq 5,0$ 

# 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,5

#### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.05$ 

# 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I.  $\geq 1,466$  V.L.S.  $\leq 1,468$ 

#### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 1.0$ 

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I.  $\geq$  85 V.L.S.  $\leq$  95

# 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 10,0

# 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,1

# 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S.  $\leq 0,1$ 

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

# 0213A SAGGIO KREISS

V.L.I. NEGATIVO

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

#### 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10,0

#### 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

## 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 5$ 

#### 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 5$ 

# 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq 87.0$  V.L.S.  $\leq 94.0$ 

#### 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  4,2 V.L.S.  $\leq$  7,0

#### 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.6$ 

#### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

## 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68
V.L.I. ASSENTI

# 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67
V.L.I. ASSENTI

# 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

# 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 5$ 

# 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  0,5 V.L.S.  $\leq$  2,2

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) VI.I. N.D.

# 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  0,6 V.L.S.  $\leq$  3,0

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.014 - OLIO DI POMODORO

#### Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0378/31

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.2$ 

# 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0090B C14:1

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  12,0 V.L.S.  $\leq$  15,5

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq$  0,6

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.3$ 

# 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.6$ 

# 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  4,0 V.L.S.  $\leq$  6,5

# 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  16,0 V.L.S.  $\leq$  25,0

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq 50.0$  V.L.S.  $\leq 60.0$ 

# 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  1,5 V.L.S.  $\leq$  2,5

#### 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.6$ 

# 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.2$ 

# 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \, \leq \, 0.2$ 

# 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. L 0659/80\*\*
V.L.S. < 5.0\*\*

#### 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# )126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 1152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,5

# 165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.05$ 

# 168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I.  $\geq$  1,471 V.L.S.  $\leq$  1,473

# 169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 2,5$ 

# 88A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I.  $\geq$  115,0 V.L.S.  $\leq$  135,0

# 89B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.S. ≤ 10,0

#### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,1

#### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. ≤ 0,1

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NEGATIVO

# 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.S. ≤ 10,0

# 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 5,0$ 

# 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0256B X 4

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq 5.0$ 

## 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  54,0 V.L.S.  $\leq$  73,0

# 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  4 V.L.S.  $\leq$  6,5

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  7,0 V.L.S.  $\leq$  27,0

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 0035/68

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

# 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67
V.L.I. ASSENTI

## 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. Ń.D.

# 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,200

#### 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq$  0,100

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) VI.I N.D.

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq$  7,0 V.L.S.  $\leq$  17,0

# 0346A X I

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\geq 1,5$  V.L.S.  $\leq 4,0$ 

# 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.015 - OLIO DI SEMI VARI

#### Determinazione

#### 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM DPR 1217/54
V.L.S. < 0.5

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0378/31

# 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D

# 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.L. N.D.

# 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UŅITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0100B C18:1

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 0659/80 V.L.S.  $\leq$  5,0

# 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100~G V.L.I. N.D.

#### 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

#### 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

#### 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. NEGATIVO
RIF.NORM. L 0378/31

# 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

# 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFIÇA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM 1, 0035/68

V.L.I. ASSENTI

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO

V.L.I. N.D.

#### 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

# 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM L 0035/68

 $V.L.S. \le 0,200$ 

# 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68

 $V.L.S. \le 0,100$ 

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.05.016 - OLIO DI ALTRI SEMI

# Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54

 $V.L.S. \le 0.5$ 

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0378/31

V.L.I. NORMALI

## 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0093B C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 3096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0097B-C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0099B C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108B C18:3

# 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0112B C20:2

TECNÍCA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIŞ. % (P/P) RIF.NORM. L 0659/80 V.L.S.  $\leq$  5,0

# 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0122B C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASÉ GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0168C INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

# 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVO

RIF.NORM. DM 18/12/75

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

# 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L 0035/68

#### 0221B SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# )257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# )264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. CTG\*\*
V.L.I. > 49,0 V.L.S. < 52,0

# 273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 276A CAMPESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. CTG
V.L.I. > 38,0 V.L.S. < 44,0

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.S.  $\leq 0.6$ 

#### 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

## 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 0035/68 V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L 0035/68
V.L.I. ASSENTI

# 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67 V.L.I. ASSENTI

# 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO+UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

# 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0341A STIGMASTEROLO

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CTG V.L.I. TRACCE

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.07.99.999 – ALTRI OLI VEGETALI

# Determinazione

# 0007F ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. DPR 1217/54 V.L.S.  $\leq$  0,5

# 0015C ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0034E ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI
RIF.NORM. L 0378/31

#### 0074B COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0086B C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0087B C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0088B C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0089B C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0090B C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0091B C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0092C C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0093B C16

#### 0094B C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0095B C16+C18 (IN POSIZIONE 2)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0096B C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0097B C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0098B C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0099R C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0100B C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101B C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102B C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103B C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0104B C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0105B C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0106B C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0107B C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108B C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110B C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0111B C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0112B C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0113B C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114C C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0116B C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0118B C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 0659/80 V.L.S.  $\leq 5.0$ 

# 0119B C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0122B C24

# 0123B C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126B C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0165B IMPURITÀ

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189B NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

# 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0208D RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF NORM. DM 18/12/75 V.L.I. POSITIVO

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVO

RIF.NORM. L 0378/31

#### 0215B SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

# 0224B SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

#### 0251B UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0254B X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0255B X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0256B X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0257B X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0264B 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0270A ALCOOL ISOPROPILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0272A BETA-SITOSTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0273A BRASSICASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0276A CAMPESTEROLO (IMP.)

# 0282A COLESTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0284A COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284B COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 0035/68

V.L.I. ASSENTI

# 0284C COLORANTI CONSENTITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE ÜNITÄ MIS. MG/KG RIF.NORM  $\stackrel{.}{\sim} 0035/68$  V.L.I. ASSENTI

#### 0285A COLORANTI VIETATI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVI RIF.NORM. DM 22/12/67

V.L.I. ASSENTI

# 0291A CUMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0294A ERITRADIOLO + UVAOLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % PESO V.L.I. N.D.

# 0295A ESANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

# 0318A E420

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

# 0319A E453

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0035/68 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

# 0341A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0342A STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0346A X 1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0349A DELTA-5-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0350A DELTA-7-AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0351A DELTA-7-CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0352A DELTA-7-STIGMASTEROLO (IMP.)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0353A DELTA-7-STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.12.00.000 – OLI E GRASSI ANIMA-LI O VEGETALI PARZIALMENTE O TOTALMENTE I ROGENATI E OLI E GRASSI ANIMALI O VEGETALI SO-LIDIFICATI O I DURITI MEDIANTE QUALSIASI ALTRO PROCESSO, AN-CHE RAFFINATI, MA NON PREPA-RATI

# Determinazione

# 0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.67

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.67	I032A ANTIOSSIDANTE E 32I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.80
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.67	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.73
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤`1000	RIF.NORM. DM 31.3.67	1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73
1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM DM 22.6.73	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITĂ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.80	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.73

# 1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 3

RIF.NORM. DM 24.7.90

# 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.12.01.001 – GRASSI ALIMENTARI IDROGENATI ANIMALI

#### Determinazione

# 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. L 1316/51

 $V.L.S. \leq 1$ 

# 0015B ACQUA

**TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER** 

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 1316/51

 $V.L.S. \leq 2$ 

#### 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

ONTA MIS. MO/K

V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NORMALI

# 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

# 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

**RIF.NORM**. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

# 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0092B C15 R

TECNICA ANAL. 38 SPETTROGRAFICA A RX UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114A C20:4

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27. CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

### 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

# 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENIO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

# 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(I/KG)

V.L.I. N.D.

# 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)
V.L.I. N.D.

#### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM. DM2908/77

#### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

# 🗽 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.

# 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

# 0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICÀ ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0233A SOSTANZE POLARI

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. % (P/P)

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I.\ N.D.$ 

# 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.I.\ N.D.$ 

### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.12.02.001 - GRASSI ALIMENTARI IDROGENATI VEGETALI

#### Determinazione

# 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

RIF.NORM. L 1316/51

 $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 1316/51

 $V.L.S. \leq 2$ 

#### 0025A AMIDI

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

### 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. NORMALI

RIF.NORM. L 0283/62

#### 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

# 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

# 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0092B C15 R

TECNICA ANAL. 38 SPETTROGRAFICA A RX UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMÁTOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0116A C22

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ L.\ 0659/80$  V.L.S.  $\leq 5$ 

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 1316/51

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.L.\*N.D.

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

### 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

# 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)
V.L.I. N.D.

### 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)
V.L.I. N.D.

### 0208A RAME

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA RIF.NORM. DM2908/77

#### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

# 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.

#### 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

# 0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0258A XI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.12.03.001 – GRASSI ALIMENTARI IDROGENATI MISTI

# Determinazione

# 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF./ V.L.S.  $\leq 1$ 

0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 1316/51

 $V.L.S. \leq 2$ 

0025A AMIDI

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

**2037A BETA-SITOSTEROLO** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

**1039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

**051A CAMPESTEROLO** 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

**155B CARATTERI ORGANOLETTICI** 

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NORMALI

74A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(ILC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0092B C15 R

TECNICA ANAL. 38 SPETTROGRAFICA A RX

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0116A C22

### 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ, MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 0659/80

 $V.L.S. \leq 5$ 

### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFIĆA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I.,N.D.

#### 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 1316/51

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G)
V.L.I. N.D.

# 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

# 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

# 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(I/KG) V.L.I. N.D.

#### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM2908/77

V.L.I. POSITIVA

### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM L 0283/62

#### 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.

### 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

# 0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0258A XI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.12.04.001 – GRASSI ALIMENTARI IDROGENATI PER INDUSTRIA

# Determinazione

# 0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 1316/51

*- 767 ---*

0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. ASSENTI

0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. MG/KG

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 1316/51

V.L.1. ASSENTI

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.I.I. N.D.

0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 0283/62

V.L.I. NORMALI

0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 1316/51

V.L.I. ASSENTI

0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.I.I. N.D.

0092B C15 R

TECNICA ANAL. 38 SPETTROGRAFICA A RX

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0098A, C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CRÓMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ L\ 0659/80$  V.L.S.  $\leq$  5

# 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0120A C22:5

# 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0129A DELTA-5 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L1316/51

### 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0169A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0183A N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

#### 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

# 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)
V.L.I. N.D.

# 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(1/KG) V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM. DM2908/77

0213A SAGGIO KREISS

V.L.I. POSITIVA

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.

0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

0221A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 15.13.00.000 - MARGARINA, IMITA-ZIONE DELLO STRUTTO E ALTRI GRASSI ALIMENTARI PREPARATI

Determinazione

1023A ANTIOSSIDANTE E 304

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1024A ANTIOSSIDANTE E 306

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0.03$ 

1025A ANTIOSSIDANTE E 307

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0.03$ 

1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAŁ. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 14.4.83	1092A EMULSIONANTE E 472e  TECNICA ANAL. VA VARIE	
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
1046A ANTIOSSIDANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,02	RIF.NORM. DM 22.6.73	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM20.10.78
056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALAT TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	TONE  RIF.NORM. DM 31.3.65	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	.RIF.NORM. DM20.10.78
062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLAL TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	E RIF.NORM. DM 31.3.65	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 24.7.90

# ALIMENTO 15.13.01.001 – MARGARINA VEGETA-LE

### Determinazione

# 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.S.  $\stackrel{<}{\leq}$  1

# 0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 2$ 

RIF.NORM L1316/51

#### 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L0283/62

#### 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. 'ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM L0283/62

#### 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFIĆA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

#### 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

# 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0089A C14 R

#### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0100A CI8:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA, UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114A C20:4

# 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P).
V.L.I. N.D.

# 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0127A AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

#### 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0170A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0175A MATERIA GRASSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L1316/51 V.L.I.  $\geq 84$ 

# 0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

# 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

### 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

UNITA MIS. MO/KC

V.L.I. N.D.

### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

#### 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(I/KG)

V.L.I. N.D.

#### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM. DM2908/77

# 0213A SAGGIO KREISS

**TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA** 

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

# 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. N.D.

# 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

### 0220A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASI LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

#### 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0052A CAMPESTEROLO TECNICA ANAL. 27

V.L.I. N.D.

0051A CAMPESTEROLO

UNITÀ MIS. % (P/P)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

# ALIMENTO 15.13.02.001 – MARGARINA ANIMA-LE

#### Determinazione

# 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.S.  $\leq 1$ 

# 0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L1316/51

#### 0025A AMIDI

 $V.L.S.\,\leq\,2$ 

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L0283/62

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

RIF.NORM L0283/62

# 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

# 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

# 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0087A C12

#### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27.CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.L. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. %  $(\dot{P}/P)$  V.L.I. N.D.

#### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.J. N.D.

### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE, GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110A C20

TECNICA ANAL: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0111A C20:1

# 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0121A C22:6

TECNIĆA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA ÚNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0127A AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0170A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0175A MATERIA GRASSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM: L1316/51 V.L.I.  $\geq 84$ 

# 0183C N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

#### 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G

V.L.I. N.D.

### 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

#### 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

# 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO RIF.NORM. DM2908/77

V.L.I. POSITIVA

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

### 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.

# 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

#### 0220A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANÀL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P)

UNITA MIS. 76 (F/F

V.L.I. N.D.

#### 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0257A X 5

#### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### ALIMENTO 15.13.03.001 - MARGARINA MISTA

#### Determinazione

# 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.S.  $\leq 1$ 

### 0015B ACQUA

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 2$ 

RIF.NORM. L1316/51

# 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L0283/62

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. NORMALI

\*\*RIF.NORM. L0283/62\*\*
\*\*L0283/62\*\*
\*\*LII. NORMALI

### 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

### 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

# 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

#### 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108A C18:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0110A C20

# 0111A C20:1

TECNICA ÀNAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATÓGRAFICA IN FASE GASSÓSA UNITÀ MIS, % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0121A C22.6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0127A AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0170A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0175A MATERIA GRASSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ L1316/51$  V.L.I.  $\geq$  84

### 0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G)
V.L.I. N.D.

#### 0184B NICHEL

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

# 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

# 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.I. I. N.D.

#### 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)
V.L.I. N.D.

# 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(I/KG) V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM. DM2908/77

### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. N.D.

### 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

### 0220A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0256A X 4

#### 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.13.04.001 – MARGARINA PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

### Determinazione

# 0007A ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO V.L.S. ≤ 1

# 0015B ACQUA

 $V.L.S. \leq 2$ 

TECNICA ANAL. 48 KARL FISCHER UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L1316/51

# 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L0283/62

V.L.I. ASSENTI

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L1316/51

V.L.I. ASSENTI

# 0033B AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L1316/51
V.L.I. ASSENTI

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0039A BRASSICASTEROLÓ (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS.. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L0283/62

V.L.I. NORMALI

# 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.  $\dot{N.D}$ .

# 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L1316/51
V.L.I. ASSENTI

# 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L1316/51
V.L.I. ASSENTI

#### 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L1316/51
V.L.I. ASSENTI

#### 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P P)
V.L.I. N.D.

#### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P P)
V.L.I. N.D.

# 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P P) V.L.I. N.D.

# 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN.FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P'P) V.L.I. N.D.

# 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I., N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108A C18:3

# 0110A C20

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0116A C22

TECNICA ANÁL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0119A C22:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. Ń.D.

# 0121A C22.6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 ĆROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

·TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0127A AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.-N.D.

# 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# <sup>7</sup>0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0164A IDROCARBURI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0170A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0175A MATERIA GRASSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L1316/51 V.L.I.  $\geq$  84

# 0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

#### 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

#### 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

# 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

# 0202A PLATINO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG\*(1/KG)

V.L.I. N.D.

### 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(1/KG) V.L.I. N.D.

### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO
V.L.I. POSITIVA

RIF.NORM. DM2908/77

### 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

# 0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

V.L.I. N.D.

# 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

#### 0220A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FALLIQUIDA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0251A UMIDITÀ E SOST. VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0254A X 2

#### 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0256A X 4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0257A X 5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 15.13.99.999 – ALTRA MARGARINA, IMITAZIONE DELLO STRUTTO E ALTRI GRASSI ALIMENTARI PRE-PARATI

# Determinazione

### 0025A AMIDI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L0283/62

# 0033A AROMATIZZANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0033B AROMATIZZANTI

,TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0037A BETA-SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0039A BRASSICASTEROLO (CAPILLARE)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0051A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0052A CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0053A CAMPESTEROLO/STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICÁ IN FASE GASSOSA UNÍTÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0055B CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L0283/62
V.L.I. NORMALI

### 0074A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0075A COLESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0076B COLORANTI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. G12

### 0076D COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

\*\*RIF.NORM. G/2\*\*
V.L.I. N.D.

#### 0076E COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. G12 V.L.I. N.D.

#### 0086A C10

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0087A C12

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0088A C14

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0089A C14 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0090A C14:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0091A C15

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0092A C15 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0093A C16

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0094A C16 R

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0096A C16:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0097A C17

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0098A C17:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0099A C18

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0100A C18:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0101A C18:1 (IDROSSIRICINOLEICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0102A C18:1 C

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0103A C18:1 T

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0104A C18:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0105A C18:2 CC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0106A C18:2 CT+TC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0107A C18:2 TT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0108A C18:3

# 0110A C20

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0111A C20:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0112A C20:2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0113A C20:3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0114A C20:4

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0115A C20:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0116A C22

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0118A C22:1 (ERUCICO)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA ÎN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0119A C22:2.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0120A C22:5

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0121A C22:6

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0122A C24

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0123A C24:1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA-IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0126A C8

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0127A AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GÁSSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0130A DELTA-7 AVENASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0131A DELTA-7 CAMPESTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0132A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0133A DELTA-7 STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P). V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0165A IMPURITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0170A INSAPONIFICABILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I.· N.D.

# 0175A MATERIA GRASSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

### 0183B N. DI P-ANISIDINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. DL/(CM\*G) V.L.I. N.D.

#### 0184B NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

### 0188A NUMERO DI IODIO WIJS

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/100 G V.L.I. N.D.

#### 0189A NUMERO DI PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ OSSIGENO/KG V.L.I. N.D.

#### 0192B PALLADIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0202A PLATINO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG\*(I/KG)

V.L.I. N.D.

# 0204A POLIETILENE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG\*(I/KG)
V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0212A SAGGIO ISIDORO-PAVOLINI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

RIF.NORM DM2908/77

V.L.I. POSITIVA

# 0213A SAGGIO KREISS

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO V.L.I. NEGATIVA

RIF.NORM. L0283/62

0214A SAGGIO RICERCA SAPONI TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA UNITÀ MIS. POSITIVO-NEGATIVO

VLIND

#### 0215A SAPONI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG OLEATO SODICO/KG V.L.I. N.D.

#### 0220A SITOSTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0224A SOLVENTI TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0233A SOSTANZE POLARI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FA! LIQUIDA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0238A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0239A STIGMASTEROLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0251A UMIDITÀ E SOST VOLATILI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0254A X 2

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0255A X 3

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0256A X 4

0257A X 5 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0258A X1

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0260A ZOLFO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0264A 2-4 METILENCOLESTEROLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.01.00.000 - CARNI LAVORATE O COMUNQUE PREPARATE, INSAC-CATE E NON

Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0.2

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 22.6.73

1067A CONSERVATIVO E 249
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 150

RIF.NORM. DM20.10.70

1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150

RIF.NORM. DM20.10.70

1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM20.10.70

 $V.L.S. \leq 250$ 

1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM20.10.70

V.L.S. ≤ 250

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25 RIF.NORM. DM 14.4.83

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 1$ 

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 1$ 

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

TÀ MIS. % RIF.NORM, DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S.\,\leq\,0,\!25$ 

1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S.\,\leq\,0,25$ 

1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.25$ 

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.25$ 

1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II TECNICA ANAL. VA VARIE		1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 24.7.90	UNITÅ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I		1026A ANTIOSSIDANTE E 308 TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. %	Drg
unità mis. %	RIF.NORM. DM 24.7.90	V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
$V.L.S. \leq 0,2$		V.L.S. ≤ 0,01	
		1027A ANTIOSSIDANTE E 309	
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 24.7.90	$V.L.S. \leq 0.01$	
$V.L.S. \leq 0.2$			
		1067A CONSERVATIVO E 249	
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM DM 7.2.86	V.L.S. ≤ 150	
V.L.I. BUONA TECNICA			
		1068A CONSERVATIVO E 250	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76
		V.L.S. ≤ 150	
		1069A CONSERVATIVO E 251	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
ALIMENTO ICOLOLOL CALCIC	CE EDECCHE	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
ALIMENTO 16.01.01.001 - SALŞIC	CE FRESCHE	V.L.S. ≤ 250	
		1070A CONSERVATIVO E 252	
Determinazione		TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFIN	A SOLIDA	V.L.S. ≤ 250	
TECNICA ANAL. VA VARIE	A SOLIDA		
UNITÀ MIS. %	BIE VORM BALLACO	LIZZA STAR ARR SEL FACE	
OMIA MIS. 70		L 11/2A STAB, ADD, GEL, E 466	
VII BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL VA VARIF	
V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 20.285
V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83		RIF.NORM. DM 20.2.85
V.L.I. BUONA TECNICA  1019A ANTIOSSIDANTE E 300	RIF.NORM. DM 14.4.83	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.285
	RIF.NORM. DM 14.4.83	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.285
1019A ANTIOSSIDANTE E 300	RIF.NORM. DM 14.4.83  RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.285
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.285
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.285
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	<del></del>
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	<del></del>
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	<del></del>
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03  ALIMENTO 16.01.01.002 – SALA	<del></del>
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	<del></del>
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03  ALIMENTO 16.01.01.002 - SALA  Determinazione	== AMELLE
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03  ALIMENTO 16.01.01.002 – SALA  Determinazione  0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFF	== AMELLE
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,03   ALIMENTO 16.01.01.002 – SALA  Determinazione  0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFF TECNICA ANAL. VA VARIE	== AMELLE FINA SOLIDA
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 22.6.73  RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0.03  ALIMENTO 16.01.01.002 - SALA  Determinazione  0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFF TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. %	== AMELLE
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73  RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,03   ALIMENTO 16.01.01.002 – SALA  Determinazione  0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFF TECNICA ANAL. VA VARIE	== AMELLE FINA SOLIDA
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73  RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0.03  ALIMENTO 16.01.01.002 - SALA  Determinazione  0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFF TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. %  V.L.I. BUONA TECNICA	== AMELLE FINA SOLIDA
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73  RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0.03  ALIMENTO 16.01.01.002 – SALA  Determinazione  0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFF TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA  1019A ANTIOSSIDANTE E 300	== AMELLE FINA SOLIDA
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1024A ANTIOSSIDANTE E 306	RIF.NORM. DM 22.6.73  RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0.03  ALIMENTO 16.01.01.002 – SALA  Determinazione  0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFF TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. %  V.L.I. BUONA TECNICA  1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE	== AMELLE FINA SOLIDA RIF.NORM. DM 14.4.83
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 22.6.73  RIF.NORM. DM 22.6.73  RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0.03  ALIMENTO 16.01.01.002 – SALA  Determinazione  0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFF TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA  1019A ANTIOSSIDANTE E 300	== AMELLE FINA SOLIDA

	<del></del>	· · ·	·
1020A ANTIOSSIDANTE È 301 TECNICA ANAL. VA VARIE		ALIMENTO 16.01.01.003 – COTECHINI	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RİF.NORM. DM 22:6.73	   Determinazio	one
1021À ANTIOSSIDANTE E 302		0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS% V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM, DM 14.4.83
		1019A ANTIOSSIDANTE E 300	
1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: %	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
$V.L.S. \leq 0.01$		1020A ANTIOSSIDANTE È 301	
1025A ANTIOSSIDANTE E 307		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	V.L.S. ≤ 0,2	
V.L.S. ≤ 0,01		1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE	
1026A ANTIOSSIDANTE È 308 TECNICÀ ÀNAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73		
V.L.\$. ≤ 0,01		1024A ANTIOSSIDANTE E 306 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE		V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.0.73
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1025A ANTIOSSIDANTE E 307 TECNICA ANAL. VA VARIE	
1067A CONSERVATIVO E 249		UNITÀ MÌS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76	1026A ANTIOSSIDANTE E 308	
V.L.S. ≤ 150		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1068A CONSERVATIVO E 250		V.L.S. \(\sigma\)	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG "V.L.S. ≤ 150"	RIF.NORM. DM30.12.76	1027A ANTIOSSIDANTE E 309 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1069A CONSERVATIVO E 251			
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS, MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65	1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNÌTÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65	I068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1172A STAB, ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 20.2.85	1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65

1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM30.123
$V.L.S. \leq 150$
1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM30.12%
V.L.S. ≤ 150
1069A CONSERVATIVO E 251  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 250  RIF.NORM. DM 31.36
V.L.3. \(\sigma\) 230
1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM $31.3g^{\dagger}$ V.L.S. $\leq 250$
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % (RIF.NORM. DM 20.2).  V.L.S. ≤ 0,03
.73
ALIMENTO 16.01.01.999 – ALTRI INSACCAI FRESCHI
Determinazione .73
.73
0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.1
V.L.I. BUONA TECNICA
1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22:
$V.L.S. \leq 0.2$
1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.
$V.L.S. \leq 0.2$
1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22
UNITA MIS. % RIF.NORM. Dim 2. V.L.S. $\leq 0.2$
.4

\ ====================================			
ANTE E 106		1010A ANTHOSSIDANTE E 200	•
1024A ANTIOSSIDANTE E 306		1019A ANTIOSSIDANTE E 300	~
TECNICA ANAL. VA VARIE	D/E MODIA DIA 22 ( 62	TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE VORM DIA 22 4 72
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
$V.L.S. \leq 0.01$		V.L.S. ≤ 0,2	
1025A ANTIOSSIDANTE E 307		1020A ANTIOSSIDANTE E 301	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,01		V.L.S. ≤ 0,2	•••••
1026A ANTIOSSIDANTE E 308		1021A ANTIOSSIDANTE E 302	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,01		$V.L.S. \leq 0.2$	KIT.NOKIN. DIA 22.0.73
AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND			
1027A ANTIOSSIDANTE E 309		1067A CONSERVATIVO E 249	
TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE NORM DM 22 / 72	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76
$V.L.S. \leq 0.01$		V.L.S. ≤ 150	
1067A CONSERVATIVO E 249		1068A CONSERVATIVO E 250	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76
V.L.S. ≤ 150		V.L.S. ≤ 150	KII .140 KW. DM30.12.70
1068A CONSERVATIVO E 250			
TECNICA ANAL. VA VARIE		1069A CONSERVATIVO E 251	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76	TECNICA ANAL. VA VARIE	
$V.L.S. \leq 150$	141 11 0 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM DM 31.3.65
		V.L.S. ≤ 250	
1069A CONSERVATIVO E 251		1070A CONSERVATIVO E 252	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 250		V.L.S. ≤ 250	KII MOKW. DM 51.5.05
1070A CONSERVATIVO E 252			
TECNICA ANAL. VA VARIE			
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65		
V.L.S. ≤ 250			
1172A STAB. ADD. GEL. E 466			
TECNICA ANAL. VA VARIE		ALIMENTO 16.01.02.002 – SAI	AMI
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.2.85		
V.L.S. ≤ 0,03	141 5 14.2 5 12.2 5	<b>.</b>	
		Determinazione	?
		0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA SOLIDA	
	=	TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
		V.L.I. BUONA TECNICA	
ALIMENTO 16.01.02.001 - SALSI	CCE STAGIONA-		
TE		1019A ANTIOSSIDANTE E 300	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
Determinazione		$V.L.S. \leq 0,2$	
0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFIN	NA SOLIDA	1020A ANTIOSSIDANTE E 301	
TECNICA ANAL. VA VARIE	IN SOLIDA	TECNICA ANAL. VA VARIE	
		I ECNICA ANAL. VA VARIE	
	RIF NORM DM 14483	LINITÀ MIS %	RIENORM DM 22 K 72
UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0.2	RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
1067A CONSERVATIVO E 249  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76	1068A CONSERVATIVO E 250  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12%
1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76	1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.36)
1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65	1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.365
1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65	ALIMENTO 16.01.03.001 – M	ORTADELLA
<u></u>		Determinazione	
ALIMENTO 16.01.02.999 – AL STAGIONATI	TRI INSACCATI	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.1
Determinazione		1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73
0964A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFI TECNICA ANAL. VA VARIE	NA SOLIDA	·	
UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.78
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12%
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1068A CONSERVATIVO E 250 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.1
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.6)

1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65	ALIMENTO 16.01.03.002 – WURSTEL  Determinazione	
1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM DM 22.6.73
1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM DM 22.6.73
1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM DM 22.6.73
1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1067A CONSERVATIVO E 249 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150  1068A CONSERVATIVO E 250	RIF.NORM. DM30 12.76
II60A STAB. ADD. GEL. E 450b I TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE NORM DM20 to 79	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG'KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM DM30.12.76
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4  1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II	RIF.NORM. DM20.10.78	1069A CONSERVATIVO E 251 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM DM 31.3.65
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1070A CONSERVATIVO E 252 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 250	RIF.NORM. DM 31.3.65
163A STAB. ADD. GEL. E 450c I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM DM20.10.78
164A STAB. ADD. GEL. E 450c II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM DM20.10.78
177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM20.10.78

1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV		1067A CONSERVATIVO E 249	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITA MIS. MG/KG	RIE MODIA
V.L.S. ≤ 0,4		V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
		1068A CONSERVÁTIVO E 250	
1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. MG/KG	BIÉNOS.
unità mis. %	RIF.NORM. DM20.10.78	V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM30.12.76
V.L.S. ≤ 0,4		V.E.S. 3 150	
AND OF FAMILY		1069A CONSERVATIVO E 251	
1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM, DM20.10.78	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,4	KIF.NOKM, DM20.10.76	V.L.S. ≤ 250	
		1070A CONSERVATIVO E 252	
1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITA MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
UNIȚĂ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	V.L.S. ≤ 250	
V.L.S. ≤ 0,4		·	
		1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I	
1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10,78
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	V.L.S. ≤ 0,4	
V.L.S. ≤ 0,4	MI MONIA. DISECTION		1
2 3,		1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE		V.L.S. ≤ 0,4	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78		
$V.L.S. \leq 0.4$		1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. %	RIF.NQRM. DM20.10.78
	=	V.L.S. ≤ 0,4	
		1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
ALIMENTO 16.01.03.999 - ALT	TRI INSACCATI	V.L.S. ≤ 0,4	r
COTTI		1160A STAB. ADD. GEL. E 450b I	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
Determinazione		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
		V.L.S. ≤ 0,4	(
1019A ANTIOSSIDANTE E 300			
TECNICA ANAL. VA VARIE		1161A STAB. ADD. GEL. E 450b II	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE	
$V.L.S. \leq 0.2$		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
		$V.L.S. \leq 0.4$	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301		1163A STAB. ADD. GEL. E 450c I	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.2$		V.L.S. ≤ 0,4	
ONLA ANTHOGGIDANTE E 202		1144 0040 104	
		1164A STAB. ADD. GEL. E 450c II	
TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE NOBY DY 22 (52	TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE NODM DM/0 10 7
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73		RIF.NORM. DM20.10.78

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $v.L.s. \leq 0,4$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

# ALIMENTO 16.03.01.001 - SANGUINACCIO

#### Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,25$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80  $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 16.03.01.999 – ALTRI ESTRATTI DI CARNE E ALIMENTI AFFINI

#### Determinazione

## .0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

#### 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq$  1,25

# 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

# 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0326A ÓRGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

#### 0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327

 $V.L.S. \leq 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327%

RIF.NORM. DPR 327/8

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq$  8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/A

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TÉCNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/%

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G 0 ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

UNITA MIS. 76 (F/F

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G 0 ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

#### 9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D. Segue nel Volume 2°



\* 4 1 1 3 0 0 1 3 9 0 9 1 \*

L. 120.900 (i due volumi)